

“Más Allá de la Noticia”

Trabajo de grado para optar al título de
“Profesional en Periodismo y Opinión Pública”
Universidad Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario
Escuela de Ciencias Humanas
Tutor: Pedro Pablo Ruiz

Presentado por:
Ángela Carolina Pérez
Juliana Jaramillo V

Semestre II, 2012

Contenido

1. ¿Qué es " Más Allá de la Noticia" ?	4
2. Aspectos formales de la investigación	6
2.1 Objetivos.	6
2.1.1 Objetivo general	6
2.1.2 Objetivos específicos.	6
2.1.3 Citas y formato	6
2.2 Prevención, un trabajo de todos.	7
2.2.1 La tarea del periodista	8
2.2.2 El papel del estado	10
2.2.3 La labor de la sociedad	12
2.3 Tres respuestas al problema de la falta de prevención	14
2.3.1 Negligencia burocrática	14
2.3.2 El factor económico	18
2.3.3 No hay cultura de la prevención	20
2.4 Soluciones de calidad	22
2.4.1 La casa flotante	23
2.4.2 Recolección de aguas lluvias	23
2.4.3 Labores de dragado y jarillones sólidas	23
2.5 Conclusiones	25
2.6 Bibliografía	27
3. Aspectos formales del programa	28
3.1 Sinopsis	28

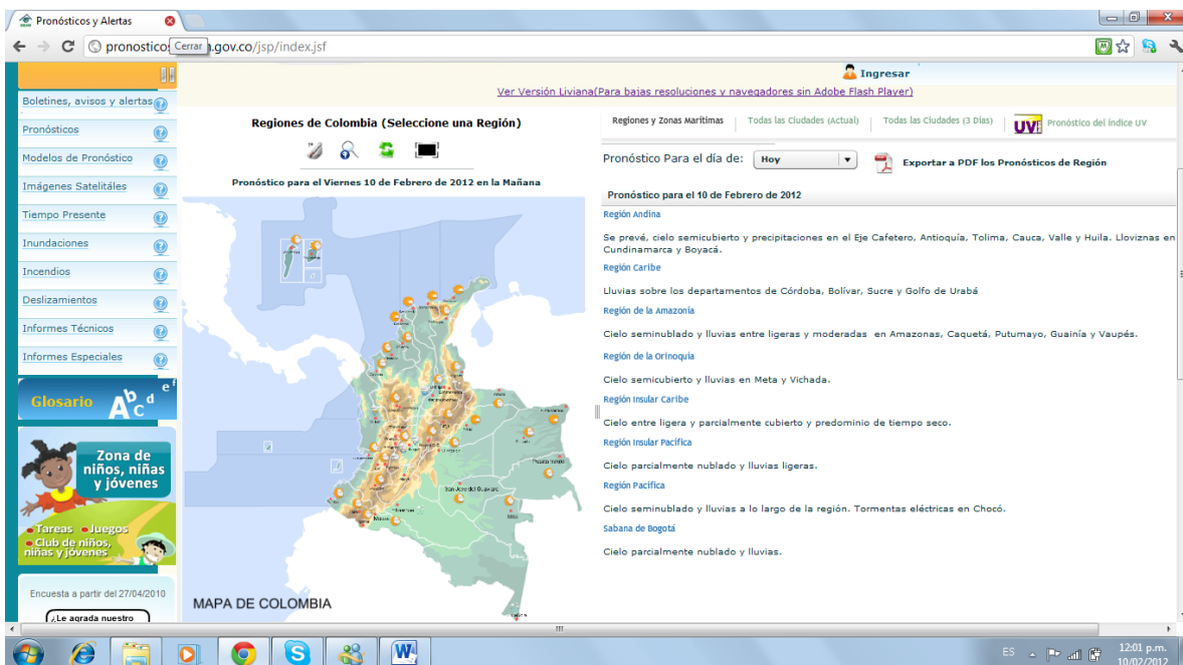
3.2 Género	28
3.3 Públicos	29
3.3.1 Primario	29
3.3.2 Secundario	29
3.4 Horario	29
3.5 Cronograma de trabajo	31
3.6 Equipo de trabajo	32
3.7 Producción de “Más allá de la noticia”	33
3.7.1 Guion de programación	33
3.7.2 Reloj de programación	51
3.7.3 Presupuesto del programa	53
3.7.4 Cronograma programas por año	54
4. Anexos	58
4.1 Listado de entrevistados	58
4.2 Cuadro de la procuraduría	59
4.3 Artículos de prensa	60
4.3.1 Medios de cobertura nacional	60
4.3.2 Heraldo de Barranquilla	65
4.3.3 Universal de Cartagena	72
4.4 Permisos de reproducción.	78
4.5 Decreto de la presidencia	80

1. ¿Qué es Más allá de la noticia?

“Más allá de la noticia” es una pieza de audio en formato reportaje, que se ocupa de tratar temas relacionados con la realidad colombiana, pero no como simples proveedores de información, sino como generadores de análisis que ponen en el estrado a los diferentes protagonistas de una problemática para obtener, no solo un panorama completo de una situación, sino también para proveer posibles soluciones de la misma e ir, como su nombre lo indica, “Más allá de la noticia”.

La función del periodista en este caso, es la de investigar, cotejar fuentes, hacer un panorama general de la situación, analizar causas y efectos, y si es el caso, proponer soluciones. “Más allá de la noticia” también propone hacer un seguimiento periódico a políticas, planes de contingencia, etc., que se plantean con miras de que situaciones puntuales, no se vuelvan a presentar.

Para esta primera emisión, el tema que se va a tratar es el de las temporadas de lluvias que ocasionaron estragos en buena parte del país durante los años 2010, 2011 y 2012. Las fuertes lluvias que se precipitaron sobre Colombia desde el segundo semestre del año 2010 y durante el 2011, fueron producto del Fenómeno de la Niña



Sin embargo, en agosto de 2010, la temporada invernal se presentó mucho más fuerte que en años anteriores causando enormes daños y millones de damnificados de todo el país. Un año después, en septiembre de 2011, las lluvias empezaron de nuevo y los daños fueron iguales o superiores al año anterior. Esto evidenció una problemática aún más grande que el hecho de los daños en infraestructura y las miles de personas que quedaron sin hogar. El punto álgido que se pretende discutir es que en Colombia no existe un esquema estructurado de prevención frente a los daños que puede ocasionar un fenómeno climático como La Niña.

La falta de un sistema organizado de prevención no solo se expone cuando la tragedia ocurre y los daños parecen ser irreversibles, los medios de comunicación también se han encargado de advertir, tiempo antes, los problemas que se avecinan y la necesidad de responder a tiempo con proyectos de prevención.

“La ola invernal: un disco rayado” es el nombre de este primer reportaje en el que se expondrán los puntos de vista de los actores del gobierno, encargados de elaborar y poner en práctica planes de prevención; las entidades paraestatales que trabajan con temas de prevención en desastres naturales como las ONG y las compañías de seguros; las personas del común afectadas por las lluvias e inundaciones y los periodistas de diferentes medios de comunicación quienes demostrarán que se han dado a la tarea de avisar de estas tragedias a tiempo.

Durante el programa, se expondrán las opiniones de todas las partes involucradas, para lograr dar una respuesta a la falta de prevención en Colombia, pero además, se mostrarán posibles soluciones para que estas situaciones no se vuelvan a presentar.

La situación de la prevención en Colombia es un tema, que si bien no es reciente, es importante de tratar y es de carácter coyuntural pues los inviernos cada vez son más crudos y es de vital importancia presentar el problema a tiempo para que haya una reacción esperada.

2. Aspectos formales de la investigación

2.1 Objetivos

2.1.1 Objetivo general

Investigar las razones por las que los colombianos no tienen conciencia de un sistema de prevención en Colombia frente a los desastres naturales, teniendo en cuenta que los medios de comunicación y otras instituciones como ONG, empresas sin ánimo de lucro, entre otras, plantean anualmente el problema.

2.1.2 Objetivos específicos

- a. Establecer las razones por las cuales el gobierno colombiano no prestó más atención a las olas invernales del 2010, 2011 y 2012 antes de que esta ocurrieran. Determinar si la reacción se debe al cubrimiento mediático.
- b. Explicar las causas por las cuales los medios de comunicación prestaron más atención a la ola invernal en el 2010 que en años anteriores.
- c. A partir del análisis de las temporadas invernales, proponer nuevas situaciones.

2.1.3 Citas y formato

Las citas y formato de la presente tesis siguen el formato de las guías de calidad de la Escuela de Ciencias Humanas de la Universidad del Rosario.

<http://www.urosario.edu.co/cienciashumanas/GuiasdeCalidadAcademica/>

“En Colombia gracias a la mala planificación
y a la corrupción desde el sector privado y público
se va el agua y se van las carreteras y las calles”
Cecilia López, Dirigente Política.

2.2 Prevención, un trabajo de todos

Las problemáticas ocasionadas por los fuertes inviernos en Colombia no son algo nuevo o de un par de años atrás, las lluvias siempre han dejado damnificados y daños estructurales en diferentes zonas del país. Pero un invierno más poderoso, que se presentó durante el primer semestre de 2010, mostró como la naturaleza puede sorprendernos y dejar al descubierto un problema de fondo: no existe la cultura de la prevención. Hacia mediados de agosto del 2010 hasta noviembre del mismo año, las incesantes lluvias empezaron a cobrar vidas llevando consigo casas, animales y grandes extensiones de terrenos. Un crudo invierno que duró más de tres meses aproximadamente y dejó 486 personas muertas, 595 heridas y más de 16 mil viviendas destruidas¹

Este desolador panorama fue también un llamado de alerta para que las entidades encargadas de responder a estos eventos asumieran pronto su papel para remediar a los afectados y crear proyectos para que estos eventos no ocurrieran de nuevo. Sin embargo, solo dos meses después, las lluvias sorprendieron una vez más al país dejando 4.500 viviendas más y finalmente, en agosto de 2011 las lluvias empezaron de nuevo y hasta abril de 2012 se registraron más 329 muertos y dos millones 63 mil personas afectadas en más de 300 municipios del país². Una clara muestra de que el problema continuaba sin una solución visible.

Si bien es cierto, la intensidad de los fenómenos climáticos como las lluvias no se pueden calcular con exactitud, el IDEAM es la entidad encargada de pronosticar los cambios meteorológicos que se deben dar en Colombia. A propósito de la temporada invernal del 2010, Martha Cadena, asegura que:

“El IDEAM hace unos boletines de predicción climática, de qué va a ocurrir con el clima en general, esos boletines se difunden en los diferentes sectores para decirles lo que va a ocurrir a largo plazo en termino de 3 a 6 meses. Son las alertas que se emiten por el fenómeno del niño y de la niña”.

¹ Cifras obtenidas de la Dirección de Gestión de Riesgo, análisis de las temporadas invernales 2010-2011. Presentación anexa.

² Análisis de la temporada invernal 2011, archivo de audio de Caracol Radio (Disponible en Internet) http://www.caracol.com.co/audio_programas/archivo_de_audio/mas-de-90-muertos-66-heridos-y-7-desaparecidos-dejan-las-lluvias-en-colombia/20111112/oir/1577084.aspx Consultado el 3 de enero de 2011

Así mismo, los medios de comunicación se relacionan estrechamente con el trabajo del IDEAM, teniendo en cuenta todos estos reportes para elaborar su información de alerta y sus respectivos reportajes. Tal es el caso de RCN radio, donde Johan Triana se encarga de cubrir todos los temas ambientales y mantiene constantemente informada a la audiencia sobre posibles lluvias e inundaciones.

“Se revisa primero los modelos del día y pronósticos del IDEAM, con alertas de ríos, se le avisa a la gente las alertas, se les hace las advertencias, sacamos la noticia al aire con la persona encargada de informar y esa tarea operativa la coordinamos con otras entidades como Defensa Civil y Bomberos, luego hacemos seguimientos, como va el tema de ayudas, de entrega de recursos”.

2.2.1 La tarea del periodista

Informar es la principal tarea que cumplen los medios de comunicación con respecto a los eventos que ocurren constantemente en nuestra sociedad. Sin embargo, en los últimos años, el trabajo del periodista ha recibido una connotación distinta a contar hechos y ha permitido que éste sea un personaje activo de la sociedad para que la información vaya más allá y permita que se hagan los cambios correspondientes.

En el caso de las temporadas invernales, la labor informativa cumplida también se puede evidenciar en las columnas y documentos publicados por medios de la costa Atlántica colombiana, como El Heraldo de Barranquilla y el Universal de Cartagena (Ver anexos pág. 65-78) en particular la columna de Humberto Mendieta, en el Heraldo donde asegura que:

“Si alguien despertara hoy de un largo sueño de meses podría creer que la tragedia que sufren miles de colombianos, y en especial los siempre golpeados habitantes del Sur del Atlántico, pasó de un momento a otro. Pero no fue así. Estaba previsto desde hacía más de un año que el invierno iba a ser aterrador.”

Para el caso de las consecuencias de la primera temporada invernal, registrada en agosto de 2010, diversos medios de comunicación habían hecho la tarea de

advertir, desde el mes de julio, los efectos que podían ocasionar las lluvias, pero no hubo una respuesta a tiempo. Javier Silva, periodista del diario nacional EL TIEMPO, dejó consignada su apreciación:

“Desde junio se empezaron a hacer notas que el Fenómeno del niño ya se estaba yendo del país, se empezó a hacer notas de que la niña ya venía. La nota de mayor peso en junio se hizo una nota del anuncio de la niña, se anuncia que hay que prepararse para la niña. Se hizo una nota bastante grande y efectos que podían ocurrir, un análisis que iba a ocurrir. Todo esto se anunció”. (Ver anexos pág. 60)

Los llamados a la prevención no fueron suficientes pues en la llamada primera ola invernal se registraron miles de damnificados, pero, un año después, el 30 de agosto de 2011 el periódico Cundinamarca, que se publica semanalmente en el departamento, tituló en su portada como “¡Prevención!” y en el que se denunciaba que:

“Un llamado a los 116 alcaldes del Departamento para que se adopten de forma inmediata medidas de prevención ante la segunda ola invernal del año que se estima se registrará en el mes de octubre, se encuentra haciendo la Administración Departamental a través de la Secretaría del Gobierno” (Ver anexos pág. 60-78)

Las segundas advertencias, antes de que comenzara la tercera ola invernal, que ocurrió en octubre de 2011, mostró el papel del periodista de una forma más activa esperando que se hagan los cambios esperados.

Esta labor la han resaltado diferentes estudiosos de la teoría de la comunicación, por ejemplo Harold Lasswell, pionero en estos estudios, asegura en su Teoría de la comunicación

“el proceso de comunicación cumple tres funciones principales “a) la vigilancia del entorno, revelando todo lo que podría amenazar o afectar un sistema de valores de una comunidad o de las partes que la componen; b) la puesta en relación de los componentes de la sociedad para producir una respuesta al entorno; c) la trasmisión de la herencia social”³

³ Ver Estructura y función de la comunicación de la sociedad, en Sociología de la comunicación de masas, tomo II, Gustavo Gilli, editorial Moragás Spá, Barcelona, 1985.

Así pues, el periodista no solo cumple con su labor de recolectar la información importante para la sociedad, sino que busca producir una respuesta del entorno a corto y largo plazo.

Prueba de la labor informativa y la función social de los medios de comunicación del país es el cubrimiento que realizan de las temporadas invernales donde gran parte de la noticia está dedicada a advertir las posibles consecuencias de las fuertes lluvias (Ver anexos pág. 60-78)

A pesar de que este esfuerzo de los medios, se requiere que los diferentes agentes de la sociedad participen activamente de los proyectos de prevención, porque si bien los medios activan el sistema de emergencia meses antes, no hay una aparente respuesta oportuna.

2.2.2 El papel del Estado

¿Quiénes son los encargados de responder por la prevención en el Estado? En Colombia las entidades que se encargan de generar proyectos de prevención son la dirección de Gestión de Riesgo del Ministerio del Interior que nació en 1989 a raíz de lo ocurrido con el volcán del Nevado del Ruiz que sepultó al pueblo de Armero. La dirección se encarga de coordinar el trabajo de todas las entidades para prevenir y atender desastres, además de generar normas para recolección de dineros y ayudas o, como sucedió en diciembre de 2010, apoyar al presidente en la declaración de calamidad pública (ver decreto presidencial para emergencia de temporada invernal 2011 en pág. 80)

La dirección de gestión de riesgo es la cabeza de la pirámide de la atención y prevención de desastres en Colombia. De allí, se desprenden una serie de organizaciones que se ubican según el departamento o la ciudad, por ejemplo el en Fondo de Atención y Prevención de Desastres (FOPAE) se encarga de organizar las principales ciudades para reaccionar en caso de una emergencia y cómo prevenirlas. Para este caso, el FOPAE organiza principalmente un proyecto divulgativo, con medios de comunicación, entidades como Planeación Nacional, Acueducto y Alcantarillado y con las personas del común para que haya más conciencia frente a la prevención, ya que, según Liliana Osorio jefe de prensa del FOPAE:

“Nuestro problema es que estamos en una especie de ciclo de emergencia-respuesta, esperamos a que ocurra la tragedia para buscar la solución pero nunca pensamos que se puede hacer antes de que ocurra”

Por esta razón, el FOPAE, realiza constantemente charlas con las diferentes comunidades, sobre todo las que viven en situación de riesgo, para crear conciencia de prevención.

De igual forma los Comités Regionales de Prevención y Atención de Desastres (CREPAD) controlan a nivel departamental todos los recursos destinados a la prevención de desastres y a generar sistemas de gestión de riesgo para que no solo se actúe durante la tragedia, sino también antes de la misma. Este compromiso es asumido con mayor interés en las zonas de vivienda campesina, ya que necesitan de un mayor compromiso y cuidado con la reacción de la naturaleza. Jaime Matiz, director del CREPAD de Cundinamarca asegura que:

“Muchas de las construcciones se hacen sobre los cauces de los ríos y es natural que ellos quieran reclamar lo que por defecto les pertenece, entonces lo importante es que la sociedad sepa convivir con la naturaleza para evitar más tragedias”.

La Cruz Roja Colombiana, es el último eslabón de la cadena, distribuye sus planes de prevención mediante seccionales por todo el país, así lo asegura Carolina Montealegre, coordinadora de prevención de desastres de la Cruz Roja Cundinamarca:

“tenemos tres áreas, prevención, atención y recuperación, en prevención tenemos trabajos con colegios, empresas y comunidad desde sistema distrital y departamental. En Bogotá se ha visto un cambio en prevención, cada institución debe tener un programa de prevención. En Bogotá hay 118 puntos críticos y no hay cómo cubrirlos, como zonas de evacuación donde no hay forma, por eso lo que hacemos es hacer reflexionar a la gente para que vea que puede hacer para evitar los daños en su casa y hacer prevención”.

Estas son las entidades encargadas de atender las emergencias frente a los desastres ambientales pero también, deben producir programas de prevención para reducir los impactos de estos fenómenos. Frente a las temporadas invernales, estas instituciones coinciden en que el problema radica en que las olas invernales fueron

más fuertes de lo que se esperaba, las lluvias superaron las expectativas y por eso no hubo una reacción oportuna. Martha Cadena, meteoróloga del IDEAM asegura que:

“Es cierto que se está presentando un cambio climático, el volumen del agua fue importante, pero ya han ocurrido en los años anteriores. Sin embargo, pareciera que no se toman las medidas, y eso se va a agravando por la contaminación, a pesar de que se hacen las alertas no se toman las medidas, no hay prevención, no hay mitigación, estas alertas tendrían sentidos en la medida que evitaran todo esto. Pero falta realmente”.

2.2.3 La labor de la sociedad

La prevención es una tarea que necesita de todas las entidades de la sociedad para conseguir el beneficio de todos. Por ejemplo, los grupos sin ánimo de lucro como las ONG, también han participado en proyectos para mitigar los impactos de las olas invernales en Colombia. Tal es el caso de OXFAM, ubicada en Bogotá, una ONG que funciona a nivel internacional bajo la supervisión de la ONU y que trabaja principalmente con las comunidades más afectadas con los fenómenos climáticos y sus consecuencias.

Con respecto a las llamadas temporadas invernales, esta entidad organiza grupos de apoyo con voluntarios u “oficiales expertos” para llevar ayudas a los damnificados y hacer una radiografía de las problemáticas que se generan alrededor de estos eventos. Durante la temporada invernal del 2010, OXFAM estuvo en las zonas más afectadas del Atlántico y, después de un trabajo de investigación publicó un informe donde aseguran que:

“Luego del trabajo realizado por los oficiales en el bajo magdalena, se pudo observar un descuido de las entidades encargadas de cubrir las emergencias en el país [...] los compromisos de la sociedad en términos de cuidado de la zonas afectadas no parecen cumplirse a cabalidad, por el contrario, las fallas son más frecuentes y no hay un cambio drástico en el tema en particular” (Informe Oxfam 2011-2012, temporadas invernales en Colombia)

Otros agentes de la sociedad que participan en las acciones de prevención son las compañías de seguros. En Colombia, no existe un seguro contra inundaciones, sin embargo, hay un servicio de seguro que cubre deslizamientos de tierra en una

propiedad y daños por fuertes lluvias, Carlos Varela, director de la cámara de incendio y terremoto de la asociación colombiana de aseguradoras afirma:

“No hay un seguro de inundación como tal, es decir, si existe pero no se le llama de inundación, es el llamado seguro de incendios pero cubre los daños por agua, inundaciones que afectan las áreas interiores”.

A pesar de que existe esta medida, los colombianos, según Carlos Varela, no la aplican en su vida:

“Desafortunadamente el 60% estaba concentrado en industria y el otro esta regado en diferentes riesgos que los porcentaje era de hogar, y eso demuestra que el nivel de aseguramiento era muy bajo, los daños, con lo que estaba asegurado en 7 % Colombia sigue siendo un país en donde el nivel de aseguramiento sigue siendo muy bajo”.

El trabajo de la comunidad en poblaciones afectadas también es fundamental a la hora de hablar de prevención. Por ejemplo, en el caso del municipio de Chía, que sufrió graves daños por cuenta de la primera ola invernal del 2010, la sociedad trabajó activamente para evitar la pérdida de sus bienes materiales, Tatiana Montoya, afectada del municipio asegura que:

“En el momento de la inundación ¿que había pasado? Aquí ninguna entidad, solo la policía, nos evacuaron en una volqueta de arena, fue las personas dueñas de la volqueta que dijeron vamos y ayudamos porque nadie se responsabilizo de eso”.

Los medios de comunicación, las entidades gubernamentales y los demás actores de la sociedad aseguran que cumplen con sus tareas, sin embargo, sin embargo hay ciertas problemáticas que se hacen visibles y que muestran que los trabajos hechos aparentemente no son suficientes pues las cifras de los damnificados no disminuyen.

2.3 Tres respuestas al problema de la falta de prevención

2.3.1 Negligencia burocrática

La organización burocrática de una sociedad, según el sociólogo, filósofo, economista, politólogo, jurista e historiador alemán Max Weber “puede tener profundas consecuencias económicas, y con frecuencia las tiene. ¿Qué clase de consecuencias? Esto depende, en cada caso individual, del reparto de poder económico y social, y sobre todo del terreno ocupado por el aparato burocrático en desarrollo”⁴. En el caso colombiano, la estructura burocrática es fundamental para que se desarrollen políticas de bienestar y en el caso de las temporadas invernales, la figura política se hace completamente necesaria para resolver los problemas que surgen a partir de estas calamidades.

Sin embargo, los enormes daños ocasionados por las lluvias durante dos años seguidos, sin contar con los daños de años anteriores, demuestran una falla en los proyectos que las entidades gubernamentales llevan a cabo para crear sistemas de prevención y la reacción se evidencia dentro del momento de la emergencia y no como política previa.

Richard Vargas, funcionario de la dirección de gestión de riesgo del ministerio del interior, asegura que durante las temporadas de emergencia se emiten una serie de normas según la consideración de los daños y con un análisis de pérdidas en cada sector, se crean fondos económicos para socorrer los daños de esa temporada invernal. Sin embargo, según Vargas:

“Estas normas tienen un límite en tiempo, y objeto en el cual recae lo que tiene que ver con esa emergencia. Si en este momento se presenta nuevas inundaciones no están acobijados en estas normas, si se encuentra que el desempeño normal de las entidades públicas no cubren los requerimientos, se crean nuevas”.

La creación de estas normas tienen un tiempo de aproximadamente 4 meses mientras son aprobadas.

En el caso hipotético de que hoy empezara a llover en Bogotá y el fenómeno de la niña se presentara, las normas para aprobar recursos de prevención y atención de

⁴ Webber, Max. ¿Qué es la burocracia? Pág. 8 Editorial Libros Tauro. (Disponible en Internet) http://www.ucema.edu.ar/u/ame/Weber_burocracia.pdf

la tragedia serían tramitadas para que, cuatro meses más tarde, tiempo en el cual las lluvias ya hubiesen cesado, se tramitan las ayudas, normas que además tienen una duración de uno o dos meses. Así que si vuelve a llover, esa norma ya no está vigente y se debe aprobar otro proceso de 4 meses.

Además, en Colombia no existe una ley a largo plazo para prevenir las tragedias por desastres de fenómenos climáticos, para ello, se debe recurrir al estado de excepción, como ocurrió en el 2010 cuando el presidente Juan Manuel Santos declaró estado de emergencia el cual fue declarado inexequible (Ver decreto anexo pág. 78)

Pero la falta de normas que planteen soluciones en el tiempo requerido son analizadas por William Ospina, en su libro “El proyecto nacional y la franja amarilla”, donde asegura que:

“Cuando una sociedad no es capaz de realizar a tiempo las reformas que el orden social le exige para su continuidad, la historia las resuelve a su manera, a veces con altísimos costos para todos. Y lo cierto es que Colombia ha pospuesto demasiado tiempo la reflexión sobre su destino, la definición de su proyecto nacional, la decisión sobre el lugar que quiere ocupar en el ámbito mundial; ha pospuesto demasiado tiempo las reformas que reclamaron, uno tras otro, desde los tiempos de la Independencia, los más destacados hijos de la nación”.⁵

Comparado con otros países del mundo, Colombia tiene un déficit en la continuidad de sus proyectos. Por ejemplo en Estados Unidos, se creó en 1930 una entidad llamada FEMA (Federal emergency management Agency) o Agencia federal para el manejo de emergencias, donde preparan y planean todas las estrategias de reacción contra las emergencias climáticas. FEMA se asegura previamente con la venta de un seguro obligatorio contra inundaciones que los propietarios de nuevas casas que se encuentran en zonas de riesgo deben comprar, como lo afirma Enrique Prado, residente de este país:

⁵ Ospina, William. Colombia: el proyecto nacional y la franja amarilla. (Disponible en Internet) <file:///F:/Sergio/Donde%20est%C3%A1%20la%20franja%20amarilla.htm>

“los mapas de las inundaciones cubren todo el país, pero hay diferentes niveles y esos son los datos que indican como van a hacer esos cobros mensuales para asegurar la propiedad, si el banco es dueño de la propiedad, el banco te va a obligar de comprar el seguro.”

La continuidad de los proyectos y la legitimización de un sistema de emergencias establecido con leyes a largo plazo no se ven con claridad en Colombia y una de las posibles razones es la necesidad del momento gubernamental.

Un ejemplo claro de ello es el del pueblo de Utica en Cundinamarca que lleva más de 10 años sufriendo a causa de las inundaciones provocadas por el Fenómeno de la Niña y que no ha sido tomada en cuenta. En una entrevista hecha al ex gobernador de Cundinamarca Andrés González en noviembre de 2011, se le preguntó por la reubicación de este pueblo:

“¿Cómo va la reubicación de Utica?

Acelerada, estamos haciendo un trabajo con Ingeominas para la construcción y reubicación de la población. Ingeominas nos están informando en donde se pueden hacer los asentamientos y ya tenemos uno en donde se puede adquirir y así hacer el restauramiento”

Pero hasta la fecha, Utica no ha recibido la atención que merece y con la nueva gobernación no ha habido cambio alguno, según asegura Jaime Matiz, director del CREPAD Cundinamarca:

“Gramalote es otro de los casos donde no se ha visto la presencia del Estado en más de 10 años”.

El caso del “canal del dique”, una red artificial construida sobre el rio Magdalena en el siglo XVI se ha visto afectado por las lluvias, situación que ocurre hace más de 20 años y que, aparentemente, no ha sido atendida como se quisiera. Normalmente, el canal del dique debería contener las aguas del rio que lo atraviesan. Sin embargo, ha sufrido daños en la infraestructura que han ocasionado rompimientos y desbordamientos por la fuerza de las lluvias.

Las quejas por la negligencia de las entidades gubernamentales también se pueden ver en el caso de Chia, donde Tatiana Montoya, afectada por las inundaciones aseguró que:

“En realidad creo que el alcalde estaba de paseo, no había estado pendiente de nada. Nadie ha querido arreglar las alcantarillas, y como es una labor que no es visible nadie las ha querido hacer”.

Los periodistas también han reportado la falta de atención que se presenta en las zonas de riesgo de inundación, haciendo llamados de alerta. Eleonor de la Oz, periodista del Heraldo de Barranquilla, comenta a propósito de estas alertas:

“Se le habían hecho algunas advertencias y alertas, y aparentemente sí se habían tomado medidas, pero lo hicieron por el aumento del río pero se les olvido el canal del dique que conecta con Bolívar y ahí es donde se rompió. Se habían publicado las alertas y las prevenciones pero las tomaron en el área que no fue”.

En algunos casos, los esfuerzos realizados por las entidades gubernamentales para responder a los daños ocasionados han sido evidentes, sin embargo, no se han desarrollado proyectos que beneficien la prevención para que las políticas sean continuas y de largo plazo.

2.3.2 El factor económico

Una vez ocurre una tragedia en Colombia, las entidades gubernamentales arrancan una carrera contra el tiempo para recolectar dineros y para ayudar a los afectados, tanto a corto como a largo plazo. Los llamados de ayuda se hacen principalmente a la “dirección de gestión de riesgo”, encargada de recolectar el dinero, con entidades adscritas como Colombia Humanitaria.

La recolección de ayudas es una política que ocurre en gran parte de los países en vías de desarrollo, sin embargo, la falta de un fondo constante creado solo para estas tragedias hace que los daños tarden años en repararse. No es así en países desarrollados, como Estados Unidos, en donde existe un fondo, creado por FEMA, con dinero destinado única y exclusivamente a este tipo de tragedias. Estos dineros provienen de algunos impuestos y de los seguros que pagan los que viven en zonas de riesgo. Así lo asegura Enrique Prado, residente de Estados Unidos:

“El gobierno recoge esos dineros mensualmente, todo eso va aun fondo federal de que todo el país sufra de inundaciones el resto del país ayude a solventar las perdidas. El gobierno federal creo que sí tiene otros fondos para cubrir para cualquiera que sea el desastre.”

Liliana Osorio, del FOPAE, dice que:

“Cada año se repite la historia. No siempre quienes tienen que hacer las cosas las hacen. En el FOPAE no hacemos obras, le damos el dinero para que se hagan, como en el caso de Malla Vial. No siempre es a la velocidad que nosotros quisiéramos, cada vez que llega el invierno se repite una serie de acontecimientos, se limpia el río, se construyen diques, a eso súmale la irresponsabilidad de los seres humanos. Porque aquí en vez de pensar, metemos donde sea las construcciones”.

Como lo afirma Osorio, las obras no siempre se ejecutan cuando se quiere y muchas de ellas ni siquiera empiezan, pues muchos de estos dineros no llegan a su destino. Por ejemplo, en una investigación adelantada por la Procuraduría General de la Nación sobre el movimiento de los dineros entregados en 233 municipios de todo el país, se encontraron presuntas irregularidades en los usos de las ayudas económicas entregadas. Por ejemplo en Bosconia Cesar, el resultado es de utilización de recursos en campañas políticas, o en Lórica en Córdoba donde las ayudas parecen ser utilizadas para hacer proselitismo político. (Ver cuadro anexo pagina 58).

A la falta de organización por parte de las entidades encargadas para darle un buen uso a los recursos y el uso indebido de los mismos para actividades fuera de las ayudas a los damnificados, se suma la poca claridad en la destinación de los mismos. Según los documentos de Colombia Humanitaria, en el 2010 se recolectaron 19 mil millones de pesos que se distribuyeron en dos fases: 5 mil millones para reparaciones y 14 mil millones para crear un fondo de adaptación donde se pudieran hacer obras de mitigación a futuro. Hasta de abril de 2011 se habían recolectado 190.201.763.389 de pesos, de los cuales solo se ha invertido el 44.5% ¿Qué pasa entonces con el 55.5% restante?⁶

⁶ Cifras obtenidas de la Dirección de Gestión de Riesgo, análisis de las temporadas invernales 2010-2011. Presentación anexa.

Jorge Londoño, director de Colombia Humanitaria aseguró, en una entrevista hecha en Caracol Radio, que la labor ha sido muy lenta porque las olas invernales no dan espera, apenas termina además considera que las obras que se realizan son de una gran envergadura, por lo que el tiempo no es el que se quisiera y por eso el dinero debe saberse administrar.

Sin embargo, Cecilia López, senadora de la República, asegura que es un problema de organización de los recursos, no hay un compromiso claro de las entidades gubernamentales y por eso todos los proyectos quedan a medias:

“súmame lo siguiente, primero, es un país muy desigual con un nivel de pobreza muy alto en donde los pobres están en zonas vulnerables entonces el grueso de los damnificados de estos inviernos son los sectores más débiles y todo termina en que les reponen el colchón pero no terminan en la reubicación sino en casos muy graves como gramalote, a eso súmame una política ambiental en la que durante los 8 años del presidente Uribe acabo con el ministerio del medio ambiente desbarato con la política ambiental y hoy les toca empezar de cero no han sido lo que se pensaba no hubo un gran cerero que manejara la política ambiental porque la pusieron a trabajar junto con vivienda y vivienda es a corto plazo y la ambiental a largo plazo y además de eso la corrupción en la obras públicas”.

Los periodistas también consideran que es una falta de organización y de compromiso por parte de las entidades gubernamentales, además de que muchos de estos recursos son desviados y utilizados por los políticos para intereses personales bajo la premisa de que en este país no hay plata, así lo asegura Johan Triana, periodista de RCN Radio:

“¿El gobierno qué hizo?, tenemos unos recursos destinados para eso y el presidente dijo que todo iba a estar bien, sin embargo, con la segunda temporada de lluvias el gobierno dijo que no estábamos preparados, pero si ya se tenían los recursos, ¿qué fue lo que paso?, uno; se puede atribuir a la corrupción, los dineros que se destinaron no son invertidos como deben ser, dos; falta de ejecución tenían la plata pero no llevaron a cabo las obras de contingencia, y ahora que se está lloviendo sobre mojado no se puede hacer una obra bien porque la lluvia no lo permite”.

2.3.3 No hay una cultura de la prevención

Bajo la premisa de “esto no me pasa nunca a mí”, los colombianos viven convencidos de que las lluvias nunca van a llegar a sus casas y por eso mismo no tienen un concepto de prevención, no cumplen con las normas que les piden las entidades gubernamentales y prefieren no pensar en eso.

Sin embargo, la realidad es que esta idea “de que nada me va a pasar” es la principal causa de la falta de prevención en Colombia y lo que lleva, indudablemente a que los damnificados sigan existiendo a pesar de los diferentes proyectos que se llevan a cabo por parte de entidades como el Acueducto y Alcantarillado de Bogotá (AAB) y el FOPAE. El Ingeniero de la red troncal de AAB, Orlando Mora asegura:

“para evitar que se sigan arrojando basuras, trabajamos con al comunidad a través de los talleres pedagógicos que desarrolla el acueducto desde la parte de gestión social a las comunidades se les informa las manejas de las basuras, conservar las rondas de los ríos, no aporte de material solidos en las aguas, además de que contamina minoriza la capacidad hidráulica y ocasiona problemas al futuro como desbordamientos, que todo funcione como un sistema regulados para que vean que estos servicios que promueve el acueducto son para su bienestar y por eso deben cuidarlos”.

Como lo afirma el ingeniero Mora, la problemática radica en que la gente continua arrojando basuras que eventualmente se convierte en lodo y residuos que hacen que el cauce del rio aumente y las inundaciones ocurran. La principal enseñanza, es que las personas aprendan que no se deben arrojar basuras a los ríos para que el nivel del agua no aumente durante el invierno.

Otra problemática que se desprende de la falta de cultura es que muchos de estos barrios se establecen en zonas de invasión y de alto riesgo pero sus residentes no tienen otra opción de vida y se someten al riesgo. Ellos, en vista de que no tienen otro lugar donde vivir, asumen el riesgo de llegar a deslizamientos o a inundaciones por desbordamientos de los ríos porque, así lo confirma, Liliana Osorio, del FOPAE:

“Existe un desplazamiento por diferentes circunstancias y llegan a Bogotá y se asientan en zonas de riesgo, en zonas irregulares como Ciudad Bolívar, San Cristóbal, entonces llegan otros problemas como las conexiones irregulares, cómo le pides a una persona que no tiene trabajo,

desplazada y con diez hijos que donde monto su ‘cambuche’ es de alto riesgo, ellos siempre han vivido en riesgo, entonces no les importa”.

Pero esto no solo ocurre en Colombia, por ejemplo, el huracán Katrina atacó a New Orleans en el 2005, dejó enormes pérdidas y damnificados en Estados Unidos. A propósito de esto, Inés Ferré, periodista de CNN en español asegura que:

“Desde Katrina la reacción, del gobierno ha cambiado muchísimo y la reacción de la gente también, Katrina es un evento que marcó a Estados Unidos frente a los desastres naturales y como afectan a la sociedad. A partir de Katrina mucho cambio en cuanto las alertas prevención. Si bien se les decía que evacuaran en la zona de Nueva Orleans, ahora cuando pasa un huracán, con toda la prensa y todas las alertas y autoridades locales y gobierno creo que la gente toma mucho más en serio estos eventos”.

La falta de compromiso frente a eventos como las temporadas invernales radica, según Carlos Varela de FASECOLDA, en una falta de atención por parte de la sociedad:

“Las personas no tienen una percepción adecuada del riesgo. Una inundación, un terremoto es una cosa que le pasa a los demás es lejana. No es común en los eventos muy severos que pasan poco frentes, de baja frecuencia pero de alta intensidad. Si en Colombia esto pasara cada año sería diferente, según el IDEAM esto pasa cada 10 años, por lo tanto no hay una adecuada percepción del riesgo”.

Lo cierto es que las calamidades climáticas cada vez son más comunes y la importancia de crear una cultura de prevención es fundamental para acabar con la idea errónea de que no nos va a pasar, como lo asegura Johan Triana, de RCN Radio.

“Yo creo que la noticia de una vida humana que se pierde es noticia, pero la idea es estar previniendo y advirtiendo, emitir alertas, porque normalmente la gente cree que eso le pasa a otra gente pero cuando hay una avalancha y llega a su casa se dan cuenta, entonces lo importante es aprender y confiar que puede llegar a pasarnos a nosotros”.

2.4 Soluciones de calidad

Dentro de la premisa de que los periodistas van más allá de la simple información (razón de ser de nuestro programa) el papel del periodista como actor activo de la sociedad le permite mostrar no solo los problemas sino también soluciones para que se puedan implementar en la sociedad y así evitar futuras tragedias.

2.4.1 La casa flotante

Estudiantes de diseño de producto de la Universidad Eafit, de Medellín, notaron las inclemencias del clima en las zonas de la Mojana y las crecientes de los ríos Cauca y Magdalena que anualmente dejan cientos de damnificados, por lo que, dieron con una solución moderna y muy práctica para que el agua no vuelva a entrar a las casas.

Lina Marcela Castaño Bedoya, Sergio Molina y Andrés Walker Uribe son los estudiantes encargados de crear la llamada “casa flotante” que, con el apoyo de la universidad Eafit, han logrado llevar a cabo obras-ensayo en zonas afectadas.

La casa consta de una plataforma construida con madera y botellas de plástico para que una vez llegue el agua, la casa se eleve y se evite las inundaciones. Actualmente, los jóvenes están trabajando en diseños de plataformas que logren soportar las casas de viviendas de interés social del gobierno nacional. Adicional a esto, han promovido la autoconstrucción, invitando a las personas de las zonas más afectadas para que construyan sus propias casas flotantes.

Amable con el ambiente y utilizando material reciclable esta es una de las soluciones que más se resaltan y que podría mitigar el impacto del invierno en zonas ribereñas.

2.4.2 Recolección de aguas lluvias

Empresas agricultoras también han buscado soluciones. Uno de los casos más sonados es el de Nicaragua conocido como “cosechas de agua” destacado por la cadena de noticias BBC Mundo. El proyecto, liderado por Fondo Latinoamericano de Arroz de Riego y la Asociación Nicaragüense de Arroz, consiste en aprovechar al

máximo las lluvias recolectándolas en unas reservas especiales para cuando llegue la época de sequía. En Nicaragua ya hay 14 represas construidas y el modelo fue el mismo que aplicó Brasil, Uruguay y Argentina en sus plantaciones de arroz. Costa Rica y México también esperan implementarlo.

2.4.3 Labores de dragado y jarillones sólidas

El trabajo del Acueducto y Alcantarillado de Bogotá en el cauce del río Tunjuelo es uno de los casos que vale la pena destacar a la hora de hablar de las soluciones definitivas a los problemas de las inundaciones. Este proyecto, que surgió en el 2008 ha servido como muestra para que no se vuelvan a presentar inundaciones y para que los mismos trabajos se implementen en otros canales de los ríos.

Para este trabajo se llevaron a cabo unos contratos con empresas de diseño que estudiaron las principales problemáticas que tenía el canal del río y plantearon soluciones. En primer lugar, se realizó un trabajo de dragado, que consiste en retirar todos los sedimentos que le restan capacidad hidráulica al canal y que por demás pueden ocasionar inundaciones. Los sedimentos, provienen de materiales sólidos como el lodo, las basuras y en general todo lo que puede ser arrojado al río y que llega al fondo del mismo ocasionando que el cauce pierda su capacidad. Luego del dragado, la investigación arrojó como resultado la necesidad de nivelar las cotas de los jarillones, pues hay unos que son más altos que otros y eso hace que el río se desnivele en algunas partes de su recorrido, entonces, con diversos materiales, se nivelaron.

Una tercera fase del proyecto consistió en proteger las orillas que eran las más afectadas por la fuerza con que llega la corriente del río. Por ejemplo, si en una parte del recorrido, la orilla es muy ceñida, eventualmente el jarillon perderá su fuerza y el agua se desbordará. Por lo que se hicieron dos trabajos, que nos explica el Ingeniero del Acueducto y Alcantarillado Orlando Mora

“Se tenía que crear unas cortinas, una serie de pantallas para que la corriente que lleva el agua en las curvas no afectara el jarillon, se hicieron estructuras de madera separadas 50 centímetros y se demostró que minorizaban la fuerza del agua y no afectaba totalmente el jarillon. Para garantizar que estos pilotes no tuvieran falla y el jarillon tampoco, se diseñó un enrocado, una cuña en la parte de los contactos del agua en

la parte donde estaba el talud y el pilote que le daba un apoyo al pilote para que la corriente no lo afectara y en ese mismo talud se conformó una estructura de 'colchaconcreto', como una lona en concreto que hacía que la posible agua que pasara por la cortina de pilotes no afectara directamente el jarillon sino que pegara con el concreto que es más fuerte y resiste el agua”.

Este trabajo se realizó en un recorrido de 16 kilómetros a lo largo del río y durante un periodo de dos años. Actualmente se hacen labores de mantenimiento y control para evitar daños y trabajo con las comunidades para que mantengan el cauce limpio.

“También se están haciendo estudios en los cauces del río Fucha y del Salitre para hacer los mismos trabajos” Concluye Mora.

Para contrarrestar los efectos de las próximas olas invernales, la secretaria de gobierno ya se encuentra realizando labores de estudio para mitigar el impacto del invierno sobre todo en las zonas de Kennedy y Bosa que tanto sufrieron en la última temporada registrada en enero del 2011.

Para ello, la secretaría de Gobierno, el FOPAE y la empresa de acueducto y alcantarillado de Bogotá ya tienen un protocolo de modelo hidráulico que consta de varias motobombas que estarán cerca de los canales de mayor riesgo de desbordamiento. También se hará un trabajo de reforzamiento de todos los jarillones de los canales de la ciudad para evitar cualquier tipo de desbordamiento. El trabajo debe hacerse en tiempo record ya que el IDEAM asegura que en menos de un mes llegarán las lluvias al país.

2.5 Conclusiones

Los estragos derivados de las temporadas invernales no son algo nuevo en el país, año tras año, las lluvias parecen sorprender a los colombianos. Este hecho pone en evidencia una problemática muy grave e importante de analizar: en Colombia no existe un sistema de prevención a la hora de actuar frente a los desastres sino que se parte de un ciclo emergencia-atención y se queda en allí. Por ello, Más Allá de la Noticia considera que es de vital importancia presentar este tema en la agenda pública.

Con el fin de hacer un análisis exhaustivo de la problemática identificada se puso en el estrado a todos los agentes de la sociedad que se ven directamente

relacionados con la prevención de un desastre ocasionado por los fenómenos climáticos. En esta oportunidad se interrogaron a personajes del gobierno, entidades sin ánimo de lucro, periodistas, personas del común de Colombia y representantes de organizaciones internacionales para dar a conocer, desde distintas perspectivas, el problema de la prevención en Colombia.

Los problemas que se identificaron son básicamente tres; una negligencia por parte de las entidades gubernamentales que demuestra una supuesta falta del gobierno con la continuidad de los proyectos y la creación de normas que sean vigentes a largo plazo, para que se lleven a cabo proyectos de prevención a tiempo; un componente económico que demuestra que en Colombia los dineros destinados a las mejoras de programas de prevención y atención de los desastres no son utilizados como se debe y parece ser que el problema radica en el desvío de los dineros para otros usos; finalmente se puede identificar una falta de cultura de prevención en la sociedad, acciones como arrojar basuras a los ríos, construir en las riberas de los mismos y otros actos, muestran que no hay una conciencia de prevenir un desastre en las personas del común.

Es importante destacar el papel de los medios de comunicación frente a los temas de prevención. Los periodistas han demostrado que no solo la emergencia es noticia sino también la prevención, dando especial énfasis en informar, tiempo antes, los daños que pueden ocasionar las fuertes lluvias. Otra función que han querido desempeñar es la de mostrar soluciones al tema de la no prevención.

Pero no todo son problemas, también se pudo observar que frente a estos fenómenos ya hay diferentes grupos que se han puesto a la tarea de buscar soluciones a largo plazo, para evitar que hayan más tragedias. Aquí podremos ver casas flotantes, reconstrucciones de canales de aguas lluvias con fortalecimientos de jarillones y recolección de aguas lluvias que pueden servir para épocas de sequía.

Conocer y reconocer estos problemas y ver posibles soluciones abre las puertas para que este debate se haga en cada uno de los hogares colombianos y que las tragedias ocasionadas por las llamadas olas invernales no sean más un “disco rayado”.

2.6 Bibliografía

Libros

- Kapuscinski, Ryszard. Los cinco sentidos del periodista, Fundación Nuevo Periodismo Iberoamericano, México, 2003.
- Mattelart, Armand y Michéle. Historia de las teorías de la comunicación, Paidós, Barcelona, 1997.
- Oppenheimer, Andrés. Basta de historias, Editorial RandomHouse, Bogotá 2010.
- Ospina, William. Colombia: el proyecto nacional y la franja amarilla. (Disponible en Internet)
file:///F:/Sergio/Donde%20est%C3%A1%20la%20franja%20amarilla.htm
- Webber, Max. ¿Qué es la burocracia? Editorial Libros Tauro. (Disponible en Internet) http://www.ucema.edu.ar/u/ame/Weber_burocracia.pdf

Internet

- Análisis de la temporada invernal 2011, archivo de audio de Caracol Radio (Disponible en Internet)
http://www.caracol.com.co/audio_programas/archivo_de_audio/mas-de-90-muertos-66-heridos-y-7-desaparecidos-dejan-las-lluvias-en-colombia/20111112/oir/1577084.aspx Consultado el 3 de enero de 2011

3. Aspectos formales del programa

3.1 Sinopsis

“Más Allá de la Noticia” es un programa de reportajes creado para analizar diferentes problemáticas que aquejan a la población colombiana y que pocas veces son estudiadas a fondo en los medios. Para nuestro primer programa se hablará de las temporadas invernales y el problema que las tragedias ocasionadas por las mismas han develado, la falta de prevención frente a los desastres. En este espacio se espera poner en discusión el tema del programa desde diferentes puntos de vista para llegar a una conclusión que sea también una propuesta de solución. Esperamos que cada programa sea también un espacio que genere opinión en las personas que lo escuchen.

3.2 Género

Este programa se maneja como formato el reportaje radial. Esto quiere decir que participan diferentes opiniones, algunas veces contrarias, sobre un mismo tema. Semanalmente, “Más allá de la noticia” tendrá un especial con un tema de importancia nacional.

El reportaje es el resultado más completo de una investigación periodística y al propio tiempo consecuencia de horas y días de trabajo. El reportaje surge gracias a la vida común y a la capacidad del periodista de encontrarse con los hechos. La búsqueda facilita el desarrollo del género porque no se concibe sin la presencia de la crónica, de la entrevista, el comentario y la información. El unir todas esas formas en una sola convierte al reportaje en el medio idóneo para ofrecer productos. Entre las ventajas del reportaje se encuentra la posible difusión en cualquier parte de la programación radial, no solo en noticieros o revistas, también en programas de corte variado o musical; con la llegada del Internet un reportaje de radio es la base para la realización de un pequeño video insertado en las páginas o blog personales graficados con imágenes de los hechos narrados u otras que se asocien. Este género junto al radio-documental constituye la raíz para realizaciones de multimedia como soporte integral de comunicación.⁷

⁷ El reportaje radial, una película necesaria (disponible en Internet)
<http://www.radiocubana.cu/index.php/articulos-especializados-sobre-la-radio/67-Periodismo/470-el-reportaje-radial-una-pelicula-necesaria>

3.3 Públicos

3.3.1 Primario

En la actualidad, la juventud se ha interesado más por las problemáticas que aquejan a la sociedad de Colombia y el mundo. Este interés y la participación de los jóvenes en foros y opiniones diversas, la mayoría de ellas vistas en las redes sociales, nos llevan a establecerlos como el público primario al que va dirigido este programa.

Por esta razón, nuestro programa se dirige a jóvenes entre los 18 y los 30 años de edad, que se interesen por generar no solo una opinión frente a las problemáticas que se presentan sino que lancen soluciones positivas que eliminen los problemas de raíz y de alguna forma, lograr que estas opiniones sean escuchadas por las áreas involucradas.

Cabe aclarar que no existe una división por género para este público.

3.3.2 Secundario

El público secundario se refiere a todas las personas no incluidas en el público primario y que puedan estar interesados en los temas que aquí se traten. Adultos mayores, padres de familia, comunidades educativas, adolescentes y agentes de la sociedad que tengan algo que ver con las problemáticas tratadas.

3.4 Horario de emisión

El horario sugerido para la emisión de “Más allá de la noticia” es de una vez al mes a manera de especial. El día y la hora serán acordados con la emisora.

Según el último Estudio General de Medios, una muestra realizada en el último trimestre del año 2011 a un público de 16'959.032 personas, clasificadas en edades entre los 12 a los 65 años, en estratos Bajo, medio, alto y muy alto, en más de 600 emisoras de frecuencias am y fm los usuarios de la radio en las horas de las 2 a las 5 p.m. es de 6.645.663 y de las 5 p.m. a las 8 p.m. es de 3'171.363. Este número significativo de oyentes es lo que permite tomar la decisión de transmitir el programa en las horas de la tarde, ya que la programación siempre tiene temas de opinión para los oyentes.

En cuanto a la transmisión por Internet se podrá hacer de acuerdo a los horarios que maneje cada portal que decida subirlo o cuando el usuario desee descargar el podcast.

3.5 Cronograma de trabajo

Mes	Semana	Trabajo realizado
Mayo-septiembre	Semana 1	Investigación previa en medios de comunicación
	Semana 2	
	Semana 3	Recopilación de información de los medios.
	Semana 4	
Octubre	Semana 5	Pre- producción. Organización de posibles entrevistas y temas a tratar.
	Semana 6	
	Semana 7	Reunión con el tutor para definir temas.
	Semana 8	
Noviembre	Semana 9	Tema definido y elaboración de proyecto para entregar
	Semana 10	
	Semana 11	Entrega de proyecto a la facultad.
	Semana 12	
Diciembre	Semana 13	Producción: llamadas para cuadrar entrevistas
	Semana 14	
	Semana 15	Producción: llamadas para cuadrar entrevistas
	Semana 16	
Enero	Semana 17	Realización de entrevistas
	Semana 18	
	Semana 19	Realización de entrevistas
	Semana 20	
Febrero	Semana 21	Realización de entrevistas
	Semana 22	
	Semana 23	Organización del material conseguido
	Semana 24	
Marzo	Semana 25	Elaboración del primer guion
	Semana 26	
	Semana 27	Reunión con el tutor para aprobación del guion
	Semana 28	
Abril	Semana 29	Grabación en estudio de voces en off
	Semana 30	
	Semana 31	Edición
	Semana 32	
Mayo-Agosto	Semana 33	Correcciones finales
	Semana 34	
	Semana 35	Entrega final
	Semana 35	

3.6 Equipo de trabajo

Concepto e investigación: Juliana Jaramillo y Ángela Pérez

Voice over y conducción del programa: Juliana Jaramillo y Ángela Pérez.

Elaboración de cortinillas y eslogan: Pedro Pablo Ruiz.

Pre y postproducción: Juliana Jaramillo y Ángela Pérez

Tutor: Pedro Pablo Ruiz Lombana

Música: La música utilizada en el programa fue elaborada por el Fondo Para la Atención y Prevención de Desastres FOPAE, como campaña para la prevención.

Autorizada por Liliana Osorio para su reproducción. La canción se llama “las inundaciones”.

3.7 Producción de “Más allá de la noticia”

3.7.1 Guión de programación

AUDIO			TC IN	TC OUT
Cabezote con música			00:01	00:20
Les damos la bienvenida a más allá de la noticia, un programa para hablar de los temas que están generando polémica en la sociedad. En este espacio, esperamos despejar las dudas que aquejan a la sociedad colombiana en temas de política, salud, economía entre otros.	Voz 1	Hablan sobre la cortina	00:25	00:39
Historieta		Sale	00:42	1:26
Escuchábamos PREVENIR ES VIVIR, una historieta elaborada por el Fondo de Atención y prevención de desastres de Bogotá, que nos sirve como marco para presentar el reportaje de hoy, LAS TEMPORADAS INVERNALES: UN DISCO RAYADO, para dar respuesta a la pregunta de ¿por qué si los medios de comunicación informaron oportunamente sobre la prevención de los estragos de la ola invernal, no hubo una respuesta oportuna de las entidades encargadas y qué podrá pasar a futuro?. Expertos en la materia y afectados darán su opinión sobre este tema	Voz 2		1:27	1:52
Picado de noticias sobre temporadas invernales en el mundo	Noticias	Música de fondo	1:53	2:45
EFECTO DE SONIDO: Lluvias		Sale	2:45	2:47
La dirigente política, Cecilia López plantea su posición sobre las consecuencias del invierno en Colombia	Voz 1		2:48	2:50
Entrevista Cecilia López: En cualquier país del mundo donde hay inundaciones se va el agua pero quedan las calles y las carreteras, en Colombia, después de una inundación, se va el agua pero se van las calles y las carreteras	Voz entrevistado		2:50	3:00
Historieta			3:00	3:56
Música	entra	Sale	3:51	3:57
La niña es un fenómeno climático que forma parte de un ciclo global del clima conocido como el niño oscilación del sur. Este ciclo	Voz 1		3:58	4:12

global tiene dos extremos: una fase cálida conocida como El Niño y una fase fría, precisamente conocida como la Niña. Esta fase se ve representada por fuertes vientos y grandes cantidades de lluvia				
Música sube	entra	sale	4:12	4:16
Off: A muchos colombianos les llegó el agua al techo. Tan sólo en la llamada primera ola invernal que empezó en el mes de agosto de 2010 y se extendió hasta noviembre, 486 personas murieron, 595 quedaron heridas y 16.211 viviendas fueron destruidas. Como si fuera poco, la segunda ola invernal, que empezó en enero del 2011 y termino en marzo de este mismo año, dejó 159 muertos, 158 heridos y 4,510 viviendas destruidas. Por último, la tercera temporada invernal que empezó en agosto de 2011 y terminó en abril de 2012 registró 377 eventos entre los que se calcula 2.063.000 damnificados y 329 muertos.	Voz 1 Voz 2		4:17	4:53
Efectos de lluvia	Entra	Sale	4:54	4:55
Ante este hecho, desde junio de 2010 los medios de comunicación se dieron a la tarea de advertir sobre lo que podría ocurrir en el momento en que se desataran las lluvias	Voz 1		4:56	5:04
Picadito de noticias temporada de lluvias en Colombia			5:04	6:09
Para los oyentes que hasta hora nos sintonizan a esta hora, el tema del día es la influencia de los medios de comunicación en la reacción oportuna de las entidades estatales ante una emergencia como las temporadas invernales. Para ello, Eleonor de la Oz periodista del Heraldo de Barranquilla, habla de las advertencias que hicieron.	Voz 2		6:10	6:25
Entrevista Eleonor de la Oz: Se le habían hecho algunas advertencias y alertas, pero parece que aquí las previsiones sobre un área diferente por donde pasaba el río, porque lo que se pensaba es que se desborara y no que	Entrevista		6:27	6:47

se fuera a romper.				
Las advertencias hechas por los medios también se pueden ver en el caso del huracán Katrina, que afectó Nueva Orleans, en estados Unidos. Inés Ferré, periodista de CNN en español asegura			6:44	6:54
Entrevista Inés Ferré: Lo que la prensa hace es mostrar la situación, por ejemplo en Alabama, lo que nosotros estábamos haciendo, estábamos mostrando lo que había ocurrido, la devastación en el área, y eso lo que hace es que le da la imágenes e información a las agencias del gobierno para que sepan en donde están los daños, 8 en donde tiene que enfocarse.			6:55	7:30
La pregunta es si las alertas se dan ¿por qué siguen ocurriendo estas tragedias? ¿por qué los muertos no disminuyen? ¿en dónde radica el problema de la prevención?.	Voz 2		7:31	7:38
Historieta			7:39	8:24
Algunos afectados de chia nos cuentan como intervinieron las entidades estatales en las primeras inundaciones que vivieron ocurridas en marzo del 201 en su municipio	Voz 2		8:26	8:33
Vox Populi	Ruidos de calle		8:29	9:02
Actuar ante una emergencia no es sólo responsabilidad del estado. Todos los actores de la sociedad deben participar en disminuir el impacto de un evento de estos. En el siguiente segmento escucharemos algunas entidades del estado y medios de comunicación sobre cómo actuaron frente a la temporada invernal.	Voz 1		9:05	9:20
Separador			9:23	9:30
En Colombia las entidades encargadas de realizar proyectos de prevención de desastres naturales son la Dirección de Gestión de Riesgo, el Fondo de Atención y Prevención de Desastres (FOPAE), y los Comité Regionales para la Prevención y Atención de Desastres (CREPAD) frente a los fenómenos causados por la llamada primera ola invernal, Richard Vargas de la Dirección de			9:31	9:46

Gestión de Riesgo explica cuál es la labor que llevaron a cabo.				
Entrevista Richard Vargas: El pasado 7 de diciembre se dio la declaratoria de desastres por parte del presidente y el mismo día la declaratoria de desastre, se emite con base en el decreto 9 – 19 del 89. El mismo día, se hizo la declaratoria como estado de emergencia se deriva del artículo 215 de la constitución como calamidad pública y eso le permite al presidente entrar y sacar todas las normas necesarias requeridas para tomar medidas frente al problema que suscitó el estado de emergencia.	Entrevista		9:50	10:27
Por su parte, la Cruz Roja Colombiana también realiza trabajos de prevención y atención frente a las emergencias, así lo afirma Carolina Montealegre coordinadora de prevención y desastres de la institución	Voz 1		10:31	10:38
Entrevista Carolina Montealegre: Nosotros tenemos una oficina de acción de riesgo. Reducción (prevención, respuesta (momento del desastre) y recuperación (después de la emergencia). Reducción (mitigar el impacto) y respuesta prevención y mitigación cuando no puedes evitar que algo pase. ¿Qué sucede en Bogotá? y por temas geográficos, tenemos varios escenarios de emergencia o peligros de riesgo. El tema de ola invernal tiene tres escenarios grandes Bogotá que son: Inundaciones deslizamiento y eventos conexos a estas cosas. No hay infraestructura para atender estos 118 puntos críticos, esos 118 qué son y qué necesitan? Muchos de esos no se pueden llevar a cabo porque se necesitaría evacuar a todas estas personas cosa que no es posible en un mes, seis meses o un año, porque es un proceso legal.			10:39	11:47
Carolina Montealegre también asegura que las contrataciones para reparar vías y reubicar poblaciones se tienen que hacer antes de la ley de garantías y en ese periodo de tiempo no se alcanza a contratar todo lo necesario para mitigar el impacto de cualquier desastre y concluye	Voz 2		11:48	11:59
Entrevista Carolina Montealegre: Yo considero desde la cruz roja que sí ha			12:00	12:12

habido una intervención distrital y que las entidades cada una está han aportado desde sus conocimientos y su capacidad al tema de prevención				
Una de las zonas más afectadas de la primera ola invernal fue Cundinamarca, por lo que Jaime Matiz, director del CREPAD de este departamento, da a conocer cuales fueron las estrategias que se llevaron a cabo para prevenir más daños en la primera ola invernal	Voz 1		12:13	12:23
Entrevista Jaime Matiz: Ya Colombia está reformulando un poco su nueva forma de pensar sobre la gestión de riesgo. Qué hacer con las oficina de gestión de riesgo, si la comunidad no entiende, como comunico una información y tenemos unos protocolos de las naciones unidas para reducción de la pobreza, agua para todos y control del sida. Es todo este compromiso del decenio. Pero adicionalmente se está hablando de la reducción de riesgo de desastres, un reto para el desarrollo.			12:24	13:05
Separador			13:06	13:14
El Fondo de Prevención y Atención de Emergencias – FOPAE. Se ha dado la tarea de educar a la sociedad mediante tres frentes: medios de comunicación, charlas y trabajo activos con los niños y los jóvenes. Liliana Osorio, jefe de prensa del FOPAE, asegura	Voz 2		13:185	13:25
Entrevista Liliana Osorio: Trabajamos todo lo que es los sectores de industrial, comercio, llegamos a los colegios con una campaña para los niños trabajamos con muchos el tema, ya uno viejo es muy difícil, pero si logramos incluir el riesgo en el pensum académico y serán niños crecidos con la emergencia. Y generando una cultura de prevención en los niños y jóvenes			13:27	14:10
Música			14:11	14:11
A pesar de los esfuerzos de las entidades estatales para mitigar los efectos de las inundaciones, los trabajos para prevenirlas parecen no ser suficientes, pues los medios de comunicación siguen afirmando que falta más atención a la prevención. Eleonor de la Oz, periodista del Heraldo de Barranquilla, justifica esta hipótesis.	Voz 1		14:12	14:25

Entrevista Eleonor de la Oz: Ya eso lo habían alertado, pero las autoridades no habían prestado atención, como eso no había sucedido nunca las autoridades no creían que eso se iba a presentar. Ellos tenían temor de un desbordamiento, y lo que estaban haciendo era construyendo unas barricadas como dice uno, llenar sacos de arena, sobre la carretera de los municipios sobre el río. Sí se hizo una prevención pero no en su totalidad, la hicieron sobre el río Magdalena pero no en el canal del dique.			14:25	14:57
Mauricio Beltrán, periodista de Caracol Radio asegura que el esfuerzo del Estado es mínimo y que falta más atención por parte de este	Voz 1		14:58	15:03
Entrevista Mauricio Beltrán: Cuando se vino la temporada de lluvias y el fenómeno de la niña Colombia no estaba preparada para esta emergencia de tal envergadura, muchos damnificados, muchos afectados, mucha infraestructura dañada, las carreteras quedaron totalmente destruidas, entonces si te das cuenta Colombia no estaba preparada para esta emergencia.			15:03	15:25
Separador más allá de la noticia			15:26	15:33
Historieta			15:34	16:05
Además del Estado, la sociedad civil también hace parte de los actores afectados por las inundaciones. Sin embargo, según las entidades estatales y los medios de comunicación las alertas que se hacen antes y durante las temporadas invernales parecen no ser escuchadas por las personas. ¿Realmente, sí hay una prevención en las casas de los colombianos? Liliana Osorio, del FOPAE es la primera en responder esta pregunta	Voz 1		16:06	16:22
Entrevista: A pesar de las alertas, ordenes de evacuación la gente no se va, primero, porque temen alejar el sitio en donde han construido todo, y dos porque no se van porque no saben si el estado les paga lo que vale sus casas.			16:23	16:49
Pero algunos habitantes de la ciudad y afectados creen que la población civil sí se cuida y que falta más ayuda del estado. Tatiana Montoya, afectada por las inundaciones de Chia opina al respecto.	Voz 2		16:50	16:59

Entrevista Tatiana Montoya: En realidad lo que ayudo fue la ayuda de la misma comunidad, niños estaban barriendo, porque tu sabes que si hay mucha tierra se vuelve a inundar. Los niños de aquí al lado con bolsas gigantes los costales, es de la gente, porque entidades públicas nada.			17:02	17:24
SEPARADOR mas allá de la noticia			17:24	17:32
Reiterando el papel de los medios de comunicacion en los llamados de alerta de las temporadas de lluvias, Javier Silva, periodista del diario EL TIEMPO asegura que:	Voz 1		17:33	17:44
Entrevista: Desde junio se empezaron a hacer notas que el Fenómeno del niño ya se estaba yendo del país, se empezó a hacer notas de que la niña ya venía. La nota de mayor peso en junio se hizo una nota del anuncio de la niña, se anuncia que hay que prepararse para la niña. Se hizo una nota bastante grande y efectos que podían ocurrir, un análisis que iba a ocurrir en el 2007. Todo esto se anunció. Primero, fue una de las ruedas de prensa que dio el Ministro Carlos Costa con Ricardo Lozano y desde ese día dijeron eso. Y ellos anunciaron que la niña venía muy fuerte y que la gente se debía preparar contando dos meses antes que realmente ocurra. Dijeron que esto lo estamos anunciando desde ya porque queremos que la gente se prepare el Gobierno se prepare.			17:45	19:07
Además, según Javier Silva, la falta de prevención es un problema de parte y parte, es decir, una falta de atención por parte del gobierno y de la población civil, a pesar de que las advertencias son hechas a tiempo	Voz 2		19:08	19:17
Separador			19:17	19:18
Sería inoportuno asegurar que la totalidad de los colombianos no tienen una cultura de la prevención, pero lo que sí es cierto es que el porcentaje de colombianos prevenidos es muy bajo. Carlos Varela director de la cámara de incendio y terremoto de la asociación colombiana de aseguradoras FASECOLDA, da su testimonio	Voz 1		19:18	19:33
Entrevista Carlos Varela: Desafortunadamente el 60% de estos 600 mil millones estaba concentrado en industria			19:39	20:20

y el otro esta regado en diferentes riesgos que los porcentaje más pequeño, solo el 5%era de hogar, y eso demuestra que el nivel de aseguramiento era muy bajo, los daños, con lo que estaba asegurado, lo que estaba asegurado era solo 7 % Colombia sigue siendo un país en donde el nivel de aseguramiento contra riesgos catastroficos sigue siendo muy bajo.				
Llegamos al final de la primera parte de más allá de la noticia, durante este espacio hemos estado hablando de las temporadas de lluvias y los trabajos de las autoridades para mitigar los efectos de éstas y la respuesta de la sociedad. En el próximo segmento, expondremos las principales problemáticas encontradas frente al tema de la no prevención y daremos a conocer algunas posibles soluciones. Ya volvemos.	Voz 2		20:20	20:43
Musica final primera parte.			20:43	20:55
SEGUNDA PARTE				
Historieta			00:01	00:12
Regresamos a Más Allá de la noticia, reportajes que van más allá de la información. Durante nuestro primer segmento hablamos sobre el papel que juegan las entidades del estado en la prevención y atención de los desastres y la respuesta dada por la sociedad civil. En esta segunda parte, expondremos tres problemáticas que se derivan de la falta prevención y que son analizadas por periodistas que cubrieron estas fuentes.	Voz 1		00:13	00:31
Cabezote			00:32	00:42
La tercera temporada invernal que comenzó en agosto del 2011 hasta la fecha, a registrado más de 300 muertos y 2 millones de damnificados. Del diluvio a la pobreza: El primer problema identificado es el uso que se le dio a los recursos económicos durante las temporadas de lluvias que no fueron los presupuestados. Richard Vargas, de la dirección de gestión de riesgo, habla del destino de los dineros recogidos para la atención de los estragos de la primera ola invernal	Voz 2		00:43 00:58	00:58 01:04

Entrevista Richard Vargas: Esas normas tienen un límite. Esas normas tienen un límite de tiempo, y en términos objetos en los cuales recaen, es decir lo que cae en esa emergencia. Si se presenta otra emergencia, no está acobijado por esas normas. El desempeño normal no cubre los requerimientos no cubren esa emergencia.			1:05	1:27
Sin embargo, esos fondos de adaptación, tienen un límite y no son de uso duradero por lo que no cubre otras emergencias	Voz 1		1:28	1:32
Entrevista Richard Vargas: Si existiera unas normas que permitieran normas permanentes no tendrían que existir las normas excepcionales.			1:33	1:56
A nivel internacional, la situación es diferente, por ejemplo, en Estados Unidos se destina un fondo anual para cubrir estas emergencias. Enrique Prado, residente de este país nos da su opinión			1:57	2:06
Entrevista Enrique Prado: El gobierno recoge esos dineros mensualmente, todo eso va a un fondo federal de que todo el país sufra de inundaciones el resto del país ayude a solventar las pérdidas. El gobierno federal creo que sí tiene otros fondos para cubrir para cualquiera que sea el desastre todo eso va a un fondo.			2:07	2:22
Además, Enrique Prado afirma que normalmente para comprar una propiedad que está en una zona de riesgo, obligatoriamente se debe comprar el seguro de inundaciones. En 1968 se creó el Programa Nacional sobre seguros de inundaciones con el fin de financiar su propia protección, varias comunidades acordaron mitigar el riesgo de las inundaciones. FEMA, la agencia federal para el manejo de las emergencias trabaja con aproximadamente 90 compañías de seguros que ofrecen seguros de inundaciones.	Voz 1		2:23	2:48
Música			2:49	2:53
En Colombia, además del poco dinero que se destina para hacer trabajos de prevención, las entidades que deben hacer obras no cumplen con su labor. Liliana Osorio, del FOPAE, nos habla del tema.	Voz 2		2:54	3:02
Entrevista Liliana Osorio: Nosotros como			3:03	3:31

FOPAE no hacemos obras, nosotros le damos el dinero a otra entidad que hace las obras como lo es Malla Vial. No siempre es a la velocidad que nosotros quisiéramos,				
Según los documentos de Colombia Humanitaria, en el 2010 se recolectaron 19 mil millones de pesos que se distribuyeron en dos fases: 5 mil millones para reparaciones y 14 mil millones para crear un fondo de adaptación donde se pudieran hacer obras de mitigación a futuro. Pero en cifras de la dirección de gestión de riesgo hasta el 19 de abril de 2011 se había recolectado aproximadamente 190 mil millones pesos de los cuales solo se han invertido 44.5%. ¿Qué pasó con el 55.5 % restante?			3:32	3:58
Separador			3:59	4:00
La corrupción y el incumplimiento en las obras planeadas es la respuesta que plantea Mauricio Beltrán, periodista de caracol radio.	Voz 2		4:01	4:06
Entrevista Mauricio Beltrán: No estamos preparados para enfrentar una ola invernal que paso? Si se tiene los recursos, uno se puede atribuir a la corrupción, los recursos que se tenían destinados no se usaron como debiera ser, dos la ejecución, no hay buenos planes de contingencia			4:06	4:33
Música			4:34	4:35
Titular: del diluvio a la ignorancia			4:35	4:36
El segundo problema que se puede identificar es una falta de cultura de prevención por parte de la sociedad civil. En el caso de las temporadas de lluvias en particular, muchos aseguraron que la fuerza de estas los cogió por sorpresa. Laura Santodomingo, funcionaria del capital social de la gobernación del Atlántico afirma que:	Voz 1		4:36	4:50
Entrevista Laura Santodomingo: Para el apoyo sí, había que generar un programa de prevención, pero ninguno de nosotros pensaba que esta ola invernal iba a ser tan fuerte.			4:50	5:01
Las sorpresas que traen los desastres naturales que demuestran fallas en la mitigación y prevención no solo se ven en Colombia, Estados Unidos vivió la misma situación con el huracán Katrina. Inés Ferré,	Voz 2		5:02	5:15

periodista de CNN plantea.				
Entrevista Inés Ferre: Primero desde Katrina la reacción, del gobierno ha cambiado muchísimo y la reacción de la gente también, Katrina es un evento que marco una frente a los desastres naturales y como afectan a la sociedad. A partir de Katrina mucho cambio en cuanto a las alertas y prevención todo. Si bien se les decía que evacuaran en la zona de Nueva Orleans, ahora cuando pasa un huracán, con toda la prensa y todas las alertas y autoridades locales y gobierno creo que la gente toma mucho más en serio estos eventos.			5:15	5:54
Separador			5:55	6:04
El Katrina sirvió como lección para los habitantes de Estados Unidos, sin embargo, en Colombia, la percepción del riesgo es diferente, así lo asegura Carlos Varela, de FASECOLDA	Voz 1		6:03	6:11
Entrevista Carlos Varela: Las personas no tienen una percepción adecuada del riesgo. Una inundación, un terremoto es una cosa que le pasa a los demás es lejana. No es común en los eventos muy severos que pasan poco frecuentes, de baja frecuencia pero de alta intensidad.			6:12	6:46
Separador			6:47	6:50
Los estudiosos del comportamiento humano también analizan por qué los colombianos actuamos en la emergencia y no hacemos prevención. Teresa Velásquez, psicóloga de la universidad de los Andes, habla de este tema	Voz 1		6:51	6:58
Entrevista Teresa Velásquez: Como seres animales que somos, en nuestro cerebro funciona primero el estado límbico primero el instinto de conservación, así todo animal reacciona frente a una situación de peligro en qué forma buscando su propia conservación.			6:55	7:25
La respuesta que dan los periodistas frente a la falta de cultura se debe al poco trabajo que se hace de educación. Esto opina Javier	Voz 2		7:26	7:34

Silva de EL TIEMPO				
Entrevista Javier Silva: No tenemos la cultura de reforzar el dique porque viene la niña, tu puedes sacar la nota mas clara y documentada pero ni las gobernaciones ni las alcaldías se preparan, eso es un tema cultural, que nos viene trayendo de muchos años, simplemente la prevención es un tema secundario.			7:35	8:12
Liliana Osorio, del FOPAE, argumenta que el problema es que vivimos en un ciclo de emergencia y atención de una tragedia y no se fortalece la prevención	Voz 1		8:16	8:20
Entrevista Liliana Osorio: En Colombia no existía la cultura de la prevención, no solo en Colombia TODOS los países de America Latina, siempre hemos vivido en un ciclo, emergencia – atención y ese es el circulo que nos hemos movido. Pasa la emergencia, hay prevención, pasa la emergencia hay prevención. Mientras atender una emergencia cuesta 10 dólares prevenirla cuesta 1. La gente sepa que prevenir es mejor que curar.			8:20	9:04
Separador			9:04	9:05
Finalmente Carolina Montealegre, de la cruz roja, afirma que el problema radica en la falta de compromiso por parte de todos los agentes de la sociedad.	Voz 2		9:06	9:11
Las políticas de prevención son mucho más difíciles que la respuesta porque se trata de generar una cultura y eso es lo que no tenemos.			9:12	9:18
Titular del diluvio a la negligencia			9:19	9:22
El tercer problema que se puede identificar en el tema de los desastres naturales y en particular las inundaciones es el del poco compromiso de los actores gobernantes y la falta de continuidad en los proyectos políticos	Voz 1		9:23	9:32
Un ejemplo de ello es el caso de Útica, que ha sufrido por cuenta del invierno durante más de 10 años. A la pregunta de Cómo va la reubicación de este municipio, el ex gobernador Andrés González afirma que:			9:33	9:41
Entrevista Utica avanza de manera acelerada			9:42	10:11

la construcción de la carretera primer punto y el segundo punto es el lugar donde se puede hacer la reubicación, el primer estudio nos descarto tres lotes y tenemos uno que se adquirió para poder hacer la primera fase del reasentamiento.				
Jaime Matiz, del CREPAD, afirma que pueblos como Utica, entre otros no han recibido la atención que supuestamente les han dado y que falta mucho más trabajo de los políticos.	Voz 1		10:12	10:18
Ese arreglo del municipio no es viable, no es viable la reubicación, no es viable nada allá.			10:19	10:29
Separador de más allá de la noticia			10:30	10:36
Según Max Weber en su libro Qué es la Burocracia, la burocracia " la organización burocrática de una formación social, y especialmente de una estructura política, puede tener profundas consecuencias económicas, y con frecuencia las tiene. ¿Qué clase de consecuencias? Esto depende, en cada caso individual, del reparto de poder económico y social, y sobre todo del terreno ocupado por el aparato burocrático en desarrollo	Voz 2		10:37	10:58
Lo que podemos analizar con las palabras de Webber es que no siempre la burocracia hace lo que la gente quiere y muchas veces lo que falta es organización			10:59	11:05
Separador			11:05	11:06
Parte de esta desorganización se refleja en un informe de seguimiento realizado por la procuraduría general de la nación en 233 municipios del país se evidencia el uso de los recursos para proselitismo político Magangue, Manatí, Pinillos, Puerto Salgar, La Victoria son algunos de los ejemplos. Al respecto se refiere Richard Vargas de la Dirección de Gestión de Riesgo.	Voz 2		11:07	11:25
Entrevista No hay un presupuesto fijo, el fondo de calamidades un mecanismo para evitar emergencias, se alimenta en la medida que se requiera, y para esta vez se crea el fondo de Colombia humanita, con un gerente especial para manejar estos recursos.			11:26	11:56
La falta de compromiso de los entes políticos también es explicada por la	Voz 1		11:57	12:02

senadora Cecilia López				
Entrevista El presidente Uribe acabó con el ministerio de medio ambiente, acabo con las políticas ambientales y ahora hay que empezar de ceros porque no había un gran cerebro que trabajara la política ambiental porque la pusieron trabajando con la vivienda y la vivienda es a largo plazo y el ambiente a largo plazo, además de eso, la corrupción también afecta			12:03	12:32
Además de las investigaciones hechas por los organismos de control como la procuraduría, los periodistas se han puesto a la tarea de indagar por estos problemas políticos. Escuchemos a Johan Triana, periodista de RCN Radio.	Voz 2		12:33	12:40
Entrevista Lo he visto en otros lados que la noticia de una vida humana que se pierde es noticia pero la idea es estar previniendo, es estar advirtiendo es importante decirle a la gente pilas, va a llover, se hace la alcaldía la DEAPE emiten alertas hay nueve puntos críticos donde están en los cerros, hay 155 puntos críticos entonces a la gente se le dice mire su localidad esta en riesgo y la gente piensa que eso le pasa a otra gente y realmente cuando les pasa con una avalancha terrible ahí la gente se da cuenta y aprende a cuidarse más.			12:40	13:36
Música			13:37	13:38
Historieta			13:39	14:04
La falta de cultura, la negligencia burocrática y la desviación de los recursos económicos han hecho que en Colombia la consciencia de prevención no sea un factor determinante en la cotidianidad de los colombianos y se convierte en un caso aislado bajo la idea errónea de " esto nunca me va a pasar a mi ". Los periodistas por su parte sienten una cierta frustración frente a la falta de atención por parte de la sociedad a los llamados que ellos hacen constantemente. Mauricio Beltrán, de caracol radio asegura que	Voz 1		14:04	14:28
Entrevista: A uno como medio de comunicación, como periodista le queda la frustración de que se pudo prevenir, que se pudo hacer, que se pudo hacer al tanto, y uno nunca le hace seguimiento y cuando ocurre la tragedia uno dice yo estuve en ese sitio y			14:29	14:54

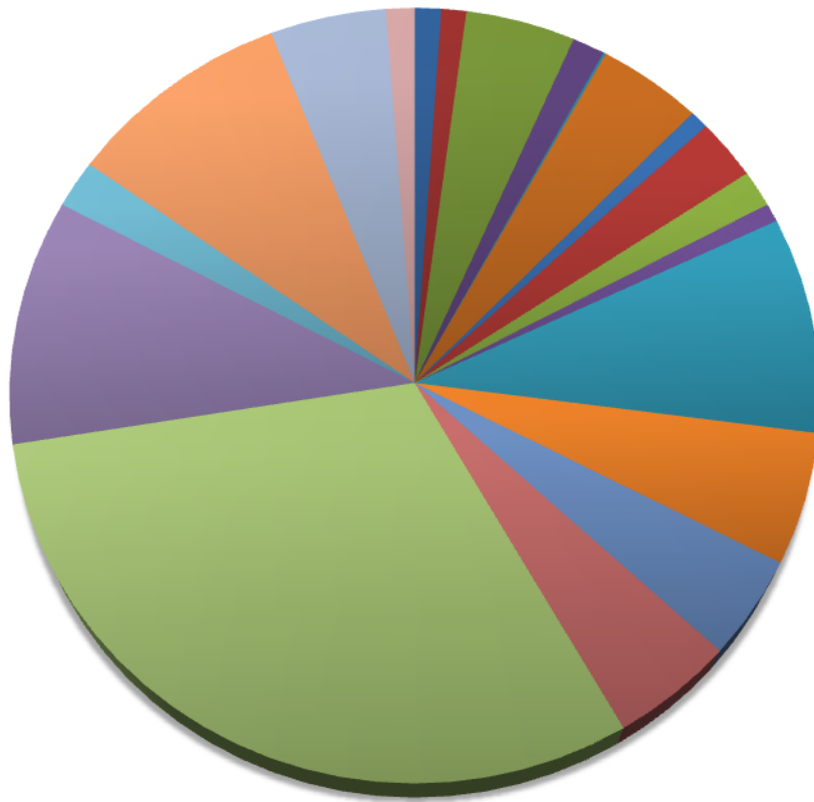
pude hacer algo y no hice nada				
Lo cierto es que la tarea está en prevenir, en hacer que los colombianos y colombianas empecemos a pensar en cuidarnos y no en esperar a que la tragedia ocurra para actuar y esa tarea ya la están haciendo los medios, como asegura Johan Triana de RCN Radio.	Voz 2		14:55	15:04
Entrevista: El gobernador de Cundinamarca Andres Gonzalez cuando hubo una emergencia terrible en Lenguazaque nos dio las gracias por eso, puede que para la gente sea cansón, pero cuando a uno le dicen no salgas tarde que te van a robar y preciso sales y te pasa, así pasó durante la temporada invernal que empezó en noviembre de 2011 y terminó a finales de mayo de este año entonces la idea y lo que hacemos nosotros es advertir, es preveir a la gente			15:05	15:40
Separador mas alla de la noticia			15:41	15:48
La ola invernal ha dejado devastaciones en Colombia y el mundo y las fallas se pueden ver en la falta de prevención. En más allá de la noticia planteamos algunas soluciones a este problema. Uno de los casos más sonados es el de Nicaragua conocido como “cosechas de agua” destacado por la cadena de noticias BBC Mundo. El proyecto, liderado por Fondo Latinoamericano de Arroz de Riego y la Asociación Nicaragüense de Arroz, consiste en aprovechar al máximo las lluvias recolectándolas en unas reservas especiales para cuando llegue la época de sequía. En Nicaragua ya hay 14 represas construidas y el modelo fue el mismo que aplicó Brasil, Uruguay y Argentina en sus plantaciones de arroz. Costa Rica y México también esperan implementarlo.			15:49	16:26
En Colombia, también se han presentado soluciones para evitar las inundaciones. Una de ellas es la que plantea los estudiantes de diseño de la Universidad EAFIT en Medellín. El proyecto se conoce como “soluciones flotantes” que consta de una plataforma flotante donde se construyen las casas y evita que estas se vean afectadas por inundaciones.			16:27	16:48
Entrevista: Esta es una solución que permanecen en tierra en la época de sequia y cuando llega la inundación se empieza a			16:49	17:34

<p>elevar para que no entre le agua. Lo que pasa es que las inundaciones es algo que no se puede evitar que ocurra, lo que pasa es que esos poblados y comunidades que están en zonas inundables y deben convivir con la inundación entonces una vivienda flotante sería una casa que siempre convive con la inundación, no es nada más que eso.</p>				
<p>El trabajo de las ONG's en temas de impactos de desastres naturales, también es fundamental para que los colombianos presten más atención a estos eventos. Cristina Solis, oficial de gestión de riesgo de Oxfam, habla del tema.</p>	Voz 1		17:35	17:44
<p>Entrevista: Nuestros enfoque siempre se hará en atención a la emergencia pero siempre enfocado a la reducción del riesgo.</p>			17:45	18:06
<p>Por otra parte, la empresa de acueducto y alcantarillado de Bogotá ha venido realizando una serie de obras para drenar y dragar el canal de los ríos, el primer caso exitoso es el del rio Tunjuelo que hasta el momento no ha vuelto a presentar inundaciones. El ingeniero Orlando Mora explica</p>	Voz 2		18:07	18:22
<p>Los niveles máximos que obedecen a los cálculos hidrológicos, toda la parte técnica que lleva al caso para garantizar que el máximo aguacero el canal lo puede recibir evitando inundaciones</p>			18:22	18:45
<p>Otros trabajos que se hicieron para complementar la obra consistieron en reforzar los jarillones con materiales de colchaconcreto que impiden que el agua se salga del cauce y rompa al jarillon, Actualmente se están estudiando los ríos Fucha y el Salitre para realizar las mismas obras</p>	Voz 1		18:46	18:56
<p>Para las olas invernales que se avecinan, la secretaria de gobierno ya tiene planteado proyectos de prevención como bombas junto a los ríos con posibilidad de inundación y reforzamiento de jarillones relámpago</p>	Voz 2		19:05	19:22
<p>Separador de conclusión</p>			19:23	19:31
<p>La niña es un fenómeno que no es pasajero, las inundaciones van a ser una constante que no dejará de ocurrir, por eso es de vital</p>	Voz 1		19:32	19:48

importancia que empecemos a cultivar esa cultura de la prevención que nos están ofreciendo los medios y que los gobernantes empiecen a pensar en la importancia de la prevención de los desastres naturales para que esta historia no vuelva a repetirse.				
Durante nuestro programa pudimos escuchar las opiniones de los diferentes actores de la sociedad que nos permitieron reconocer las problemáticas que giran en torno al tema de la prevención de desastres en Colombia, también pudimos dar cuenta del papel que juegan los medios de comunicación en las soluciones que se plantean para el futuro	Voz 2		19:49	20:06
Música			20:07	20:08
Gracias por acompañarnos en nuestro programa de hoy, los esperamos en una próxima emisión de Más allá de la noticia, reportajes que van más allá de la información.			20:09	20:17
Cabezote			20:18	20:27

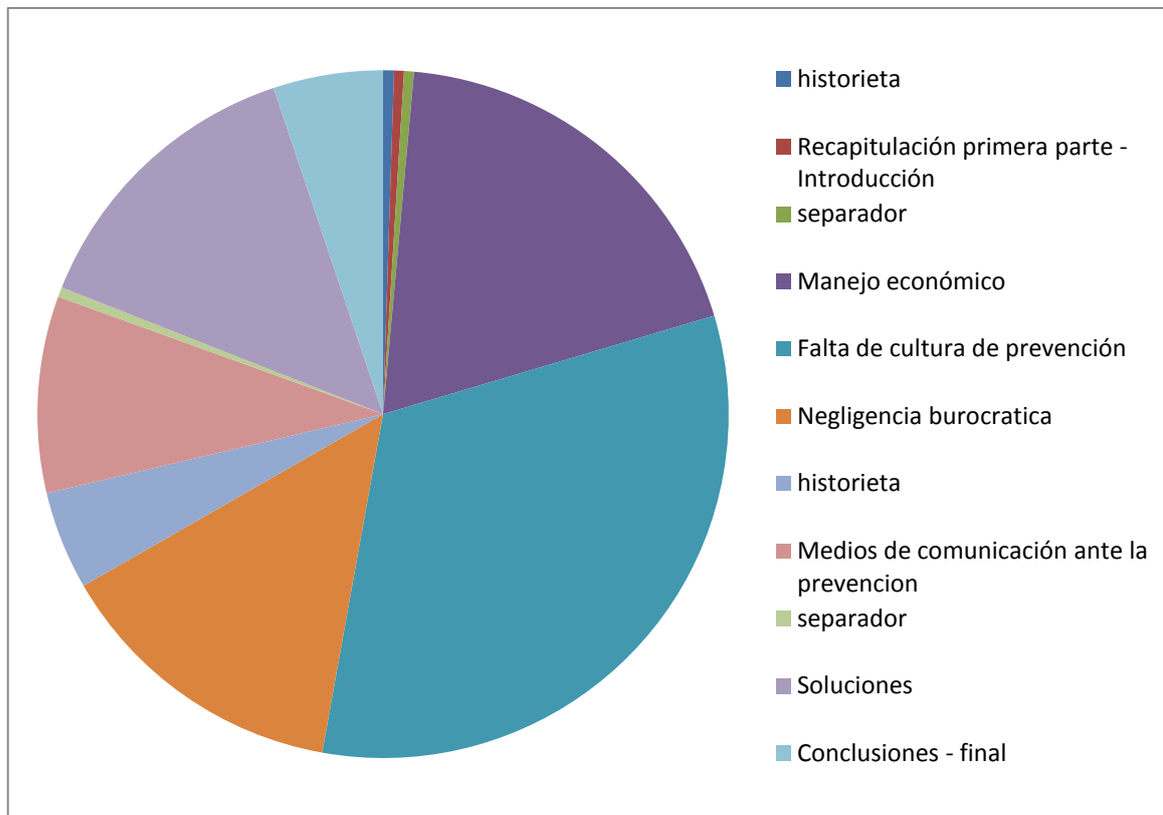
3.7.2 relojes de programación

Más allá de la noticia: Primera parte



- Separador introducción
- Introducción
- Historieta
- Presentación programa
- Separador
- medios de comunicación internacionales
- testimonio cecilia lopez
- historieta
- Explicación fenómeno del niño
- Datos
- Medios de comunicación nacionales
- Advertencias hechas por parte de los medios de comunicación
- Historieta
- Afectados de Chia
- Responsabilidad por parte del Gobierno
- Responsabilidad de los medios de comunicación
- Responsabilidad por parte de la sociedad civil
- Periodistas
- Aseguradoras
- Recapitulación y cierre primera parte

Más allá de la noticia: Segunda parte



3.7.3 Presupuesto de un programa

TEMA	DETALLES	VALOR
Pre producción	<ul style="list-style-type: none"> - Reuniones para programación de posibles entrevistas. - Llamadas para organización de cronograma. 	\$250.000

	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboración de pre guion - Contratación de voces para cuñas 	
Producción	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboración de entrevistas - Transportes para las entrevistas - Reuniones previas - Grabación de off - Elaboración de guion final 	\$1'000.000
Post- producción	<ul style="list-style-type: none"> - Edición de entrevistas - Edición de programa final - Corrección - Elaboración de cuñas y finales 	\$850.000
Emisión	<ul style="list-style-type: none"> - Reproducción del programa - Créditos y pagos a terceros 	\$150.000
TOTAL		\$2'250.000

3.7.4 Cronograma de programas del año

TEMA	DESCRIPCIÓN	DURACIÓN	FRANJA HORARIO	ENTREVISTADOS
Reforma a la salud	Realizar un reportaje en el que se establezcan los pro y contras de la	1 hora	3:00 -4:00 p.m.	. Ministro de Salud . Funcionarios de EPS

	nueva reforma a la salud. Mirar causas y consecuencias y efectos en la población civil			.Beneficiaria del servicio de salud .Familiares de beneficiarios de EPS.
Ley conductores ebrios	Recientemente se aprobó la ley que exige que todos los conductores deben hacerse la prueba de alcoholemia, además de amplias sanciones para quienes estén ebrios bajo el volante. ¿Qué tan controversial podría ser esta ley?, ¿qué tan beneficioso es para la sociedad?, ¿habría que hacer una campaña publicitaria de cambio de cultura con esta ley?	45 minutos	7:00 p.m - 7:45 p.m	. Senadores de la Republica . Representantes de la Cámara. . Ciudadanos. . Psicólogos. . Familiares de victimas de conductores ebrios. . Personas que estén bajo condena por haber conducidos ebrios y que hayan tenido alguna victima mortal.
Vivienda social	El gobierno propone un cambio en los subsidios de vivienda donde ofrece a las personas necesitadas casas más rápido de lo esperado. Sin embargo, el número de fallas e inconsistencias en la construcción de las casas, así como los problemas que surgen por el uso indebido de los subsidios demuestran un descontento por parte de los usuarios. Durante el programa analizaremos las fallas frente al tema de la vivienda social poniendo a todos, beneficiaros y beneficiados.	45 minutos	5:00 p.m a 5:45 p.m.	-Ciudadanos -Beneficiarios del programa -Voceros del ministerio de vivienda -Encargados de los subsidios de vivienda social. - Habitantes de casas subsidiadas. -Senadores que estén en contra de los subsidios y en pro.
Influencia redes sociales en los temas políticos	Las redes sociales están diseñadas para tener diferentes públicos objetivos y dependiendo de los intereses de las personas se adaptan a esto. Precisamente por esto, los políticos han encontrado en estas nuevas redes sociales un medio para comunicar a sus seguidores y personas del común todos sus pasos a seguir, sus planes y proyectos.	1 hora	8:00 p.m – 9:00 p.m.	. Community Managers. .Políticos. . Sociedad civil . Politólogos. .Medios de comunicación. . Miembros de gabinete de gobernantes.

	<p>Pero, ¿qué tan conveniente es publicar todos sus pensamientos?, ¿Hasta que punto se deben usar las redes sociales para difundir sus planes y proyectos?</p>			
<p>Movilidad en Bogotá</p>	<p>Bogotá, como ciudad capital, ha buscado cómo lograr solucionar su problema evidente de movilidad, pero para los ciudadanos estas soluciones temporales no han sido efectivas. El siguiente, será un reportaje que apunta a averiguar cuales son las causas de la falta de movilidad en la capital, y dará una luz para posibles soluciones a esta.</p>	<p>1:30 minutos</p>	<p>6:00 a.m. - 7:30 a.m.</p>	<ul style="list-style-type: none"> . Funcionarios de Secretaria de movilidad. . Funcionarios de la alcaldía. . Ciudadanos. . Gobierno de oposición. . Comerciantes afectados por las obras.
<p>Grandes conciertos en Bogotá</p>	<p>Luego de varios años de restricción para que el estadio el Campin no se pudiera realizar conciertos ni eventos grandes, pero el pasado 19 de abril en Bogotá luego de una gran debate el alcalde mayor Gustavo Petro aceptó llevar a cabo el concierto de Paul McCartney. ¿Bogotá está dispuesta a tener un espacio exclusivo para grandes eventos?. Este será un reportaje en donde expondremos los diferentes puntos de vista sobre el uso del Campin para grandes eventos.</p>	<p>30 minutos</p>	<p>8:00 a.m.- 8:30 a.m.</p>	<ul style="list-style-type: none"> . Coldeportes. . Hinchas de equipos locales. . Empresarios del mundo de la música. . Melómanos. . Ciudadanos
<p>Olímpicos: como se van hasta Londres</p>	<p>Los olímpicos son el gran evento deportivo que se realiza cada cuatro años y su alcance es de nivel mundial. Pero, ¿cuáles serán nuestros</p>	<p>30 minutos</p>	<p>2:30 – 3:00 p.m.</p>	<ul style="list-style-type: none"> . Comité Olímpico Colombiano. . Todos los jugadores que van a viajar. . Empresarios -

	representantes?, ¿cuáles son sus perfiles?, ¿cómo van patrocinados?			patrocinadores. . Coldeportes
Responsabilidad social empresarial, que tan efectivo es?	Con las nuevas metas del milenio, el cambio climático, la creciente pobreza mundial, las empresas, empresarios y los diferentes gobiernos se han puesto en la tarea de hacer cambios internos de cada empresa, con el fin de lograr diferentes proyectos que apoyen ciertos temas que son de trascendencia mundial. De ahí nace la nueva Responsabilidad Social Empresarial que surge para hacer cambios en la sociedad de impacto de cada empresa. ¿Qué tan efectivas han sido estas campañas?, ¿realmente se hacen para hacer un cambio en la sociedad, o por simplemente cumplir con un requisito nacional?	1 hora	9:00 – 10:00 a.m.	. Empresas nacionales. . ONG . Gobierno Nacional. . Conferencistas a favor de la Responsabilidad Social. . Trabajadores sociales. . Fundaciones
Inconsistencias en el ICBF	La adopción de niños, así como el maltrato infantil y todos los trabajos que realiza el instituto colombiano de bienestar familiar a dejado entrever una serie de inconsistencias sobre el desarrollo correcto de los procesos, evidenciados en refrigerios mal elaborados, niños con padres que no pueden sostenerlos pero que aún así son entregados a ellos, entre otras temáticas que son de necesario estudio.	1 hora	8:00 p.m. a 9 p.m.	- Padres de niños en el ICBF - Voceros del ICBF - Psicólogos infantiles. - Voceros oficiales del ministerio de bienestar social - Niños que viven en estos hogares. - Voceros de comedores comunitarios. - Empleados del ICBF
Ley para que LGBT pueda adoptar	Con las reformas que se vienen haciendo a nivel mundial, diferentes países han logrado que cada vez más poblaciones LGBT a nivel mundial tengan cada vez más derechos. El presente es un	45 minutos	11:00 – 11:45 a.m.	. Abogados. . Iglesia católica. . Miembros de la comunidad LGBT.

	reportaje que busca analizar el avance el debate a nivel nacional de cómo un país, es su mayoría católico, ve la adopción de niños por parte de padres homosexuales			
Seguridad para taxistas	A menudo, y cada vez más, en Bogotá estamos escuchando constantes denuncias por parte del gremio de los taxistas cómo su seguridad personal se está viendo afectada. La presente es una combinación entre crónica y reportaje de la situación actual de los taxistas y cómo la Policía Nacional los apoya para que se cumplan sus derechos.	1 hora	10:00 p.m. – 11:00p.m	. Taxistas. . Representantes oficiales del gremio de los taxistas. .Policía Nacional. . Fiscalía. . Abogados
Que tan sostenible económicamente son los subsidios que propone Gustavo Petro	El alcalde Gustavo Petro propone una serie de subsidios entre los que se plantea el uso de agua gratis para los estratos bajos, el cobro a estratos altos de algunos servicios de estratos bajos, entre otros proyectos. En este programa se quiere estudiar la viabilidad de estos subsidios, si son o no viables y cual es el objetivo de los mismos.	45 minutos	8 p.m. a 9 p.m.	- Representantes de cada una de las secretarías de gobierno. - Gustavo Petro - Opositores de los subsidios - Usuarios.

4. Anexos

4.1 Listado de entrevistados

1. Mireya Correa, Testigo de Chia
2. Yesid Vasquez, Testigo de Chia
3. Eleodoro, testigo de Chia
4. Ferney Hernandez, testigo de Chia
5. Tatiana Montoya, testigo de Chia
6. Richard Vargas, funcionario de la Dirección de Gestión de Riesgo
7. Jaime Matiz, director del CREPAD de Cundinamarca
8. Eleonor de la Oz, periodista El Herald de Barranquilla
9. Javier Silva, periodista de EL TIEMPO
10. Marta Cadena, funcionaria del IDEAM
11. Andrés González, ex gobernador de Cundinamarca
12. Laura Santodomingo, funcionaria capital social del Atlántico
13. Carolina Montealegre, coordinadora de prevención de desastres de la Cruz Roja Cundinamarca
14. Inés Ferré, periodista de CNN en Español
15. Cristina Solis, oficial de la oficina de gestión de riesgo de OXFAM
16. Enrique Prado, residente de Estados Unidos
17. Carlos Varela, director de la cámara de incendio y terremoto de FASECOLDA
18. Liliana Osorio, jefe de prensa de FOPAE
19. Johan Triana, periodista RCN Radio
20. Mauricio Beltrán, periodista Caracol Radio
21. Cecilia López, senadora de la república
22. Orlando Mora, ingeniero de la red de alcantarillado del acueducto de Bogotá
23. Teresa Velásquez, psicóloga de la Universidad de los Andes

4.2 Cuadro de la procuraduría

4.3

4.3 Artículos de prensa

4.3.1 EL TIEMPO NACIONAL

Ahora Nos Inundamos 16 DE ABRIL DE 2010

Se fue, con todo su calor, sequías y pérdidas, el verano. Uno de los más intensos de los últimos años debido al fenómeno de ‘El Niño’, que, inclusive, causó preocupación por un posible racionamiento, pues los embalses estuvieron en menos del 50 por ciento, la línea que comienza a hacer sonar alarmas. Nos llega ahora, con todos sus dramas, el general invierno. Una temporada que suele ser de unos tres meses y que es esperada a veces con ansiedad. Ya cae agua a cántaros sobre Colombia. Y en el continente. Brasil, en días pasados, especialmente Río de Janeiro, soportó un interminable diluvio que causó más de 220 muertes y millares de damnificados.

En esta ocasión, en el país, el invierno comenzó con más agua de la prevista. Y como en el tema nacional los esquemas preventivos son pocos, nos va mal cuando hay sequía e igualmente sufrimos ante los aguaceros. Tal vez porque la imprevisión sí es una constante. O porque la terquedad de la gente es tan incontrolable como el clima.

Los primeros días de la ola invernal, según la Dirección de Gestión de Riesgos, del Ministerio del Interior, ya dejan 5.878 damnificados, 6 personas muertas, 3 heridas, 5 viviendas destruidas y 1.001 averiadas en 17 departamentos. Seguramente en dichas cuentas no están 16 humildes casas del barrio Tres Reyes, de Ciudad Bolívar, en el sur de Bogotá, que fueron evacuadas, pues el derrumbe ya tocaba los umbrales de las puertas. Es justo decir que en Bogotá ha habido un esfuerzo por destapar las cañerías y que la DPAE, la Defensa Civil y la Policía han estado atentas y actuantes en las emergencias.

En Espinal (Tolima), en la madrugada del martes, 200 familias tuvieron que ser evacuadas, pues la quebrada Belén se desbordó e inundó el barrio del mismo nombre. En Medellín, otras 17 viviendas debieron ser desalojadas... En fin, es llover sobre mojado extenderse en una calamitosa lista, que por desgracia seguirá creciendo, ya que, según el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam), las precipitaciones estarán con nosotros hasta junio.

Colombia es muy vulnerable a los sistemas climáticos. El drama de la falta de previsión es viejo como el agua; las obras no son muy bien hechas –recordemos el caso de La Mojana, en Sucre, que ya parece bíblico–; las gentes que se aferran a sus predios, a riesgo de sus vidas; o las que invaden. Solo les queda a las alcaldías, con sus comités locales de emergencia, hacer su mejor esfuerzo. Monitorear las zonas de riesgo para evitar las dolorosas tragedias, en las que se deslizan las vidas en el lodo que muchas veces lleva inadvertencia, descuido y negligencia.

Caracteres: 2.675

editorial@eltiempo.com.co

Luego De La Sequía Que Trajo El Fenómeno Del 'Niño', El País Se Alista Para El Azote De La 'Niña' 23 de junio

Lanzan alerta porque los ríos se desbordarán y crecerá el peligro de deslizamientos. Lloverá con más intensidad desde agosto hasta marzo del otro año.

Después del calor producto del fenómeno del 'Niño', que durante los últimos seis meses trajo una sequía intensa, redujo los embalses a niveles preocupantes e impulsó más de un centenar de incendios forestales que acabaron con 65.591 hectáreas de bosques, sabanas y páramos, el país deberá prepararse ahora para enfrentar una situación climática opuesta y no menos peligrosa: la 'Niña', que significa lluvias intensas. Esto quiere decir que a partir de agosto, y durante la temporada invernal que tradicionalmente afecta a las regiones Caribe y Andina entre septiembre y noviembre, caerá más agua de lo normal. Y durante el verano que comenzará en diciembre e irá hasta marzo del 2011, los días de sol se combinarán con aguaceros que muy seguramente desbordarán ríos y producirán deslizamientos de tierra. La alerta, que se conoce muy temprano pero que intenta llamar la atención del país para que se tomen medidas de prevención para evitar deslizamientos de tierra, daños en la infraestructura y problemas de salud (ver recuadros), la lanzaron ayer Ricardo Lozano, director del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam), y Carlos Costa, ministro de Medio Ambiente, quienes explicaron que según la mayoría de modelos internacionales usados para predecir las variaciones del clima, hay un 60 por ciento de probabilidades de que la Niña llegue a Colombia. Hace un mes las expectativas no pasaban del 30 por ciento. Sin embargo, lo que aún es incierto es su intensidad. Los pronósticos eximen en parte a la Orinoquía y la Amazonia, que tienen un clima contrario al del resto del país y donde la 'Niña' se comporta de forma diferente. Allí, el nivel de lluvias previsto para el segundo semestre estará por debajo de lo normal. "Si frente a un invierno como el actual la situación se complica en muchas regiones, debemos estar preparados para uno donde las precipitaciones sean mayores", explicó Costa. "Por estas circunstancias, todos los planes y actividades productivas del país deben adelantarse o modificarse", agregó Lozano. El fenómeno de la 'Niña' se produce por un enfriamiento del océano Pacífico, combinado con un incremento de los vientos alisios que adquieren mayor capacidad para impulsar la nubosidad desde el mar hacia el interior del continente. Según los expertos, su presencia es usual luego de una temporada seca como la que vivió el país hasta hace unos meses, aunque hasta el momento no se ha comprobado que se produzca como una reacción al cambio climático global. Este fenómeno se ha repetido cada 24 o 36 meses en los últimos 15 años. El último se reportó en el 2007. Ese año llovió desde marzo hasta octubre y cayó un 30 por ciento más de agua de lo acostumbrado. Deslizamientos y daños en cultivos, los riesgos 1. Por el incremento de lluvias, los deslizamientos de tierra son más frecuentes en la Sierra Nevada de Santa Marta. Antioquia, Cauca, Nariño y el piedemonte llanero. 2. En otros años, La Niña ha generado desbordamientos y aumento de los caudales por encima de lo normal, de los ríos Magdalena, Meta, Cauca, Sinú y San Jorge. 3. El exceso de humedad por las precipitaciones ha afectado históricamente los cultivos de café y enfermedades en la ganadería. 4. Las secretarías de Salud del país deberán prepararse para el posible incremento de las enfermedades

virales como gripas y dolencias pulmonares. 5. La isla de San Andrés tendrá que prepararse frente a la Niña, porque es un fenómeno que incrementa las probabilidades de huracanes en el Caribe. Van 43 muertos por el invierno Aunque casi todo el territorio nacional ha gozado de tiempo seco en los últimos días, en la Costa Atlántica las lluvias ya causaron varios estragos. La última emergencia se presentó en la madrugada de ayer, en El Socorro, en Guaranda (Cesar). Allí, unas 50 familias debieron ser reubicadas en cambuches provisionales, por el incremento del cauce del río Cauca. Para contener las aguas se dispuso de más de 80 mil sacos de tierra. Luz Amanda Pulido, directora de Gestión del Riesgo, se comprometió a gestionar 70 mil sacos más. Este año van 130.042 personas afectadas por el invierno en el país; 43 muertos, 110 heridos, 6 desaparecidos y 275 viviendas destruidas. Las lluvias generan riesgo de deslizamientos en Arauca y Meta. Como es usual, los primeros afectados por la ola invernal en la costa son los habitantes del sur de Magdalena y Bolívar, donde se han presentado emergencias en más de 40 poblaciones. En Magdalena los más afectados son Plato y Fundación; y en Bolívar, Magangué, Pinillos y Montecristo. Se puede prolongar durante siete meses ¿Cuál será el comportamiento del clima hasta agosto? Generalmente, entre julio y agosto en la región Andina, y especialmente en Bogotá, hay un denominado 'veranillo', una temporada en la que hace sol con frecuencia. Sin embargo, para esta época hemos previsto que esos mismos meses podrían estar caracterizados por lluvias por encima del promedio. ¿Qué tan fuerte puede llegar a ser la Niña? El fenómeno de la 'Niña' puede ser débil, moderado o fuerte. Pero fenómenos moderados pueden ser muy impactantes y dañinos. Hoy la temperatura del océano está en menos 0,5, pero incluso podría llegar a menos 1,5. Generalmente una Niña puede durar un promedio de siete meses. ¿La Niña afecta a todo el continente de la misma forma? No. Es al contrario. Mientras en Colombia la 'Niña' trae lluvias intensas o por encima de lo normal, en Chile, Ecuador y Perú este mismo fenómeno climático ocasiona sequía y un bajón muy fuerte en las precipitaciones. Una situación similar vive un sector de Brasil, situado en la Amazonia.

Caracteres: 4.803

Personería De Soacha Pide Tomar Medidas Antes De Que El Invierno Cause Una Nueva Emergencia 8 de septiembre de 2010

El llamado, tanto a las autoridades municipales como a la comunidad, lo hizo el personero de Soacha Fernando Escobar.

El objetivo es que se preparen para la segunda ola invernal del año y para que no se repita la emergencia que vivió la población el pasado mes de julio y que dejó más de 100 damnificados y una víctima mortal por un deslizamiento. Además de las recomendaciones generales, el funcionario pidió tener especial cuidado en zonas como el Divino Niño, San Mateo y los habitantes de la ribera del río Soacha, ya que son las comunidades más vulnerables a inundaciones. Según Escobar, durante el primer semestre del año pasado se presentaron dos inundaciones de importante magnitud en el municipio, mientras que en el primer semestre de este año se presentaron tres y más graves que las del 2009. Por este motivo, el Personero hizo un llamado para que las autoridades municipales y los organismos encargados del aseo adelanten labores de

limpieza en los caños, en los ríos y en las alcantarillas. Pero también llamó la atención a los habitantes para que tomen las medidas de prevención necesarias y así eviten hacer parte de una nueva emergencia: "no botar basura en las calles, avisar a las autoridades crecidas inesperadas en ríos y caños, mantener limpias las canales y bajantes de los hogares", recomendó Escobar.

Caracteres: 1.103

Boyas Del Canal De Acceso Al Puerto De Barranquilla, Hundidas Por Desperdicios Que Trae El Magdalena 24 DE JUNIO DE 2010

La masa es producto de la ola invernal que afronta el País. La Dimar tiene que hacer hasta cinco recorridos diarios para quitarla y no afecte las señales de navegación.

Es tanta la sedimentación que el invierno forma por los residuos que arrastra el río Magdalena dentro del canal navegable que conduce a la zona portuaria de Barranquilla, que fácilmente una persona puede caminar sobre ella. Prevalece la tarulla, pero su suman troncos, basura, plantas de varios tipos y hasta animales muertos. Toda esa masa, la misma que se encarga de voltear y quitar de la vista a las boyas y demás tipo de señales vitales para la navegación, llevó a la Dirección General Marítima (Dimar), a través de su oficina de Señalización río Magdalena y la Capitanía de Puerto, a poner en marcha un plan urgente para que no se paralice la entrada de buques a la terminal fluvial. Se trata de la labor que hasta cinco veces al día se ve obligada a realizar la tripulación de la 'ARC Ciénaga de Mallorquín', una embarcación diseñada hace 13 años para despejar de esos desperdicios a las señales afectadas. Con un brazo mecánico, la pericia de personal especializado cada una de esas boyas de más de siete toneladas de peso queda de nuevo en la superficie para indicarles a los pilotos de las embarcaciones cuál es el camino que deben seguir.

El capitán del Puerto, capitán de fragata Juan Carlos Roa, precisó que por este problema la inversión que se debe hacer para mantener en buen estado a las distintas señales de navegación como boyas, faros y balizas, entre otras, sobrepasa los 500 millones de pesos anuales, una cifra similar a la de otros puertos más grandes del país. "Este año el invierno ha dado más problemas por la sequía que hubo hasta hace unos meses. Toda esa basura nos daña las señales y el trabajo es más arduo", comentó Roa. El canal navegable del río Magdalena en esta parte del país consta de 29 kilómetros desde Bocas de Ceniza y lo bordean 29 boyas, 15 balizas y 6 faros que posibilitan el acceso al Puerto de Barranquilla con todas las garantías de seguridad. De acuerdo con la información que se recibe en la Central de Control y Tráfico Marítimo, ubicada también en la Dimar, así como la que entrega cada uno de los conductores de las embarcaciones que entran y salen de dicho canal, se programan los recorridos para que las señales estén la mayoría del tiempo en el mejor estado. Es impresionante la cantidad de sedimentación que se adueña de las boyas hasta hacerlas inclinarse y hundirse.

El brazo mecánico se encarga de levantarla mientras personal se encarga de quitar el desperdicio a punta de machete, una tarea dispendiosa e importante para un puerto en el que diariamente ingresan cerca de 10 embarcaciones. "La ARC Ciénaga de Mallorquín' está diseñada con tecnología barranquillera y su función es de vital

importancia", anotó el capital de corbeta Juan Gómez, jefe de la oficina de Señalización del río Magdalena. Varios ingenieros marítimos de la Universidad de los Andes que realizan especialización en Oceanografía, trabajan en la capital del Atlántico en un proyecto para hacerle el quite al problema del deterioro de las señales de navegación por culpa de la sedimentación del río. El ingeniero Cristian Sánchez, explicó que ya se tienen varios prototipos para fabricar unas boyas menos costosas y que sepan sortear embates de este tipo.

Caracteres 2785

4.3.2 HERALDO DE BARRANQUILLA MONTERÍA.

11 DE NOVIEMBRE DE 2010

Quinientos millones de nación por arriendos

El Distrito se está gastando 360 millones de pesos mensuales en el pago de unos 900 arriendos para los damnificados del invierno. Ante esta circunstancia, el Ministerio del Interior le anunció la entrega de 500 millones de pesos, para atender la obligación correspondiente a los meses de noviembre y diciembre.

La información fue dada a conocer ayer por el secretario de Gobierno, Luis Tapia, luego de la reunión que tuvo en compañía del alcalde Alejandro Char con funcionarios del gobierno nacional, a fin de analizar la situación que está viviendo Barranquilla, por el invierno. "El presupuesto del Distrito se está agotando, porque estamos en el cierre del año. Por esa razón, conseguimos que el Gobierno nos ayudara con el aporte de unos recursos a través del Ministerio del Interior", explicó el Secretario de Gobierno.

Adicionalmente, se acordó una reunión extraordinaria del Comité Local de Prevención y Atención de Desastres, Clopad, para el día lunes 15 de noviembre. A la reunión asistirá la ministra de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, Beatriz Uribe Botero, y la directora del Sistema Nacional de Prevención, Luz Amanda Pulido.

Durante el Clopad se analizará la situación de los damnificados. La idea es aumentar el valor de los subsidios para reubicar en Villas de San Pablo a 1.500 familias. El alcalde Alejandro Char habla de subsidios de más de 14 millones de pesos por familia.

Caracteres: 1.177

3 de diciembre 2010

Columna ¿Quién responde por el terraplén? EL HERALDO

¿Quién responde por el terraplén de Santa Lucía? No es válido echarle la culpa a San Pedro por lo que está pasando. Si bien el invierno de este año es dramático, el país entero sabía lo que venía y lo sabían los alcaldes, gobernadores, presidente, funcionarios de Atención y Desastres, inspectores de Policía y hasta niños de brazos.

Si alguien despertara hoy de un largo sueño de meses podría creer que la tragedia que sufren miles de colombianos, y en especial los siempre golpeados habitantes del Sur del Atlántico, pasó de un momento a otro. Pero no fue así. Estaba previsto desde hacía más de un año que el invierno iba a ser aterrador.

Dicen los expertos penalistas que aquí cabría a la perfección una figura denominada Dolo Eventual, en la que puede incurrir un funcionario público que pudiendo evitar un

hecho no lo hace. ¿Cuántos alcaldes de zonas ribereñas, gobernadores y funcionarios de Atención y Desastres estarían incurso en esta figura?

Ahora ocurre que el torrente del Canal del Dique partió en dos, como una filosa y gigante sierra, el muro de contención que de Santa Lucía conduce a la Vía Oriental, cerca a Calamar.

La opinión pública que no sabe de ingeniería incurre en errores pero también pregunta lo que indica el sentido común, por cierto el menos común de los sentidos. ¿Con qué previsión se construyó este terraplén cuando se hizo? ¿Previó el contratista que la fuerza del dique no filtrara sus paredes? ¿Lo que construyeron fue una paredilla?

Quien asume responsabilidades debe cumplirlas. No pueden salir ahora con el olímpico cuento de que es la fuerza de los fenómenos naturales, que es el poder del Río o del brazo del dique. No pueden hacerlo, sobre todo cuando estábamos advertidos hasta la saciedad de lo que venía. Por lo menos son 70 mil familias afectadas. Familias que se suman a los miles de desplazados por la violencia. El invierno nos creó otra forma de desarraigo.

Hay que ayudar a la gente, sumarse a las campañas, pero otra vez nos preguntamos: ¿por qué hay que hacer campañas si sabemos lo que va a pasar? En vez de campañas pro damnificados por qué más bien no invierten en prevención de desastres. Pero aquí hay una profunda afición por la atención. Muy profunda.

Caracteres: 1.843.

16 de diciembre 2010

Córdoba espera la creciente más grande en este invierno

El embalse de la hidroeléctrica Urrá, en zonarural de Tierralta, empezó a rebosarse desde ayer al mediodía debido a los exagerados aportes de 4 mil metros cúbicos de agua por segundo, que imposibilitan el control del caudal.

Toda esa cantidad de líquido vierte libremente hacia el río Sinú, lo que derivará en unagran creciente que pasará por Montería en unas 30 horas y por el medio y bajo Sinú en 36 horas. El fenómeno podría hacer desbordar el torrente, por lo menos en las partes más vulnerables.

El presidente de Urrá, Alfredo Solano, explicó que el rebose del embalse es histórico en Córdoba si se tiene en cuenta que el año pasado el Gobierno tuvo la iniciativa de aumentar en dos metros la cota de la represa.

Por la cantidad de agua que se está recibiendo la situación se salió de las manos de la hidroeléctrica.

“Habíamos controlado con base en dos consideraciones:

la Primera, Dios nos estaba ayudando y la segunda, en Córdoba el invierno había sido menos fuerte que en el resto del país”, precisó.

Es éste el diciembre con mayor aporte de caudal en Urrá. Lo más alto había estado en 1.800 metros cúbicos por segundo.

Al mismo tiempo del rebosamiento, la hidroeléctrica apagó las cuatro turbinas de generación para disminuir los aportes al río. Lo mismo se hizo en el 2007, cuando se desbordó el Sinú y damnificó a más de 60 mil familias.

Para colmo de males el Ideam pronostica lluvias seguidas en Córdoba, especialmente en la parte alta del Nudo del Paramillo. Tierralta es el primer municipio que recibiría la creciente.

El alcalde de esa localidad, Aníbal Ortiz, dijo que se mantienen en alerta naranja. Entre tanto en el resto del Departamento hay alerta roja, de acuerdo con la coordinadora de Atención y Prevención de Desastres, Mónica Kerguelén.

La funcionaria precisó que 25 de los 30 municipios de Córdoba están afectados con el invierno. La situación se empeora en la zona costanera, específicamente en Moñitos, Puerto Escondido y Los Córdoba.

Caracteres: 1.632

21 de diciembre de 2010

Boquete de Sinú en el Cereté ya tiene 18 metros

El boquete que abrió el río Sinú en la vereda La Esmeralda, zona rural de Cereté, pasó, en la noche del domingo, de 15 a 18 metros de longitud.

En la noche fue necesario suspender los trabajos para cerrarlo por la fuerza de la corriente que puso en peligro a los hombres que intentan taponar la salida del río. Las labores se retomaron ayer, pero la corriente sigue siendo un gran obstáculo, según declaraciones del ingeniero Henry Bejarano, funcionario de la Corporación Autónoma Regional de los Valles del Sinú y San Jorge (CVS).

Bejarano dijo que se trabaja de manera artesanal, instalando las estacas y costales porque es imposible ingresar maquinaria hasta el sitio.

Las cien familias de La Esmeralda fueron evacuadas por orden del alcalde Rafael Chica, quien dijo que otras tres mil familias de sectores aledaños están en inminente riesgo de inundaciones.

En el boquete trabajan cien hombres que se dividieron en cuatro grupos de 25. La tarea es apoyada por el Ejército, la firma Autopista De La Sabana, el Instituto Nacional de Concesiones (Inco), el Invías, la Alcaldía de Cereté y la Gobernación.

En próximas horas la inundación podría afectar los barrios Wilches, El Retiro, Playa Rica y Chuchurubí, en el perímetro urbano del municipio de Cereté.

Los más afectados por el momento son los cultivadores de algodón, cuyas cosechas están prácticamente cubiertas y dañadas por la creciente.

El agricultor José Morales advirtió que la ruptura del boquete debe tener directos responsables, porque antes del invierno debieron realizarse las obras de prevención.

Entre tanto, la Gobernadora de Córdoba, Marta Sáenz, anunció el aporte de 2.800 millones de pesos que serán distribuidos entre los municipios de Cereté, Loricá y San Pelayo, para obras provisionales en los puntos más críticos del Sinú.

Caracteres 1509.

11 de febrero de 2011 El heraldo

El fenómeno de la niña podría causar graves desastres en la guajira

El fenómeno de La Niña afectará a Colombia a lo largo de 2011 y según el Ideam, desde marzo las lluvias aumentarán hasta en un 40 por ciento. Los expertos señalan que La Guajira es uno de los departamentos más vulnerables, y que la poca prevención podría derivar en grandes tragedias.

Ante las predicciones, surge la pregunta de cómo está preparada La Guajira para enfrentar los desastres, que puede originar el fenómeno atmosférico, teniendo en cuenta, además, que la región aún no supera los traumas por la ola invernal del año anterior.

Para los casos relacionados con desastres naturales, Corpoguajira (Corporación Regional Autónoma de La Guajira), estableció un convenio con la Cruz Roja del Departamento, que se encarga de ejecutar planes de prevención y contingencia a través de su personal fijo y los más de 400 voluntarios que pueden sumarse en una eventualidad.

“Hay zonas complejas en las cuales se requiere vigilancia permanente. Por ejemplo, Albania es un municipio que está cerca de una zona montañosa, en cuyo suelo todavía hay mucha agua por el invierno anterior. Cuando vuelva a llover es posible que se presenten deslizamientos de tierra”, afirma José Zúñiga Campo, coordinador del Sistema de Alerta Temprana y miembro de la Cruz Roja.

Según Zúñiga Campo, ninguno de los 15 municipios guajiros se encuentra en este momento sin presencia de organismos de socorro. “La Cruz Roja está presente en 8 poblaciones y donde no alcanzamos a llegar nosotros están la Defensa Civil o los bomberos. También desde los municipios se lleva la cobertura hasta los respectivos corregimientos”, aseguró.

Más allá de lo que dicen los números anteriores, hay otro balance que debe preocupar a toda la población. No existe por parte de ninguna autoridad u organismo independiente, un censo acerca del número de habitantes que se encuentra sin elementos de telecomunicaciones para dar aviso en caso de requerir ayuda. Esto se da principalmente en las rancherías pobladas por miles de nativos indígenas.

Caracteres: 1.675

9 de marzo de 2011

El fantasma del invierno ronda otra vez la costa

La próxima semana arrancarán los trabajos para tapar dos de los cinco boquetes que abrió el río Cauca en el tramo Colorado (Antioquia) - Achí (Bolívar) en los cuales se invertirán \$15.000 millones aportados por Colombia Humanitaria y el Fondo Nacional de Calamidades.

Así quedó establecido en una reunión que sostuvieron los alcaldes de La Mojana, el gobernador de Sucre Jorge Barraza Farak y el subdirector de hidráulica del Instituto Nacional de Vías, Invías, Jairo Zapa Pérez, durante la que los mandatarios dieron a conocer la alarma en sus poblaciones por la inminente arremetida del invierno. Incluso anunciaron que protestarán bloqueando vías si la maquinaria no llega el próximo lunes.

Inicialmente se trabajará en el taponamiento de los chorros Santa Anita, ubicado entre Nechí y San Jacinto El Cauca (Bolívar), y en el boquete Los Bravos, entre Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar).

En Cesar. El coordinador del Comité regional de Prevención, Amaury Arroyo, confirmó que en el Cesar hay tres zonas críticas frente a la nueva ola invernal: los municipios de Gamarra, La Gloria y el corregimiento de Santa Cecilia, jurisdicción de Astrea, que se en.

En Magdalena. De acuerdo con el reporte del Crepad del Magdalena, la mayoría de cabeceras municipales están en alerta, pero las más críticas son Pedraza, Pijiño del Carmen, San Zenón, Plato, Tenerife, Santa Bárbara de Pinto, Santa Ana y El Banco.

En Bolívar. Hay temor en las poblaciones ubicadas sobre el Canal del Dique, como Arenal, San Cristóbal, Soplaviento. Según la Gobernación hay cerca de 104 chorros que requieren la intervención urgente del Estado en Bolívar, incluidos dos en Mompo.

En Córdoba. El drama del invierno no ha cesado en el municipio de Ayapel. Ya volvieron a inundarse 4.000 familias por el desbordamiento de varios caños alimentados por los ríos Cauca y Nechí.

Caracteres: 1.544

15 de marzo de 2011

Invierno 2011 ¿Lo peor está por venir?

Los pronósticos del IDEAM no son tranquilizantes. Vamos, según sus preocupantes vaticinios meteorológicos, hacia un invierno más crudo y fustigante. Por eso, la urgencia de que los gobiernos nacional y territoriales empiecen a moverse con rapidez y eficiencia.

La gravedad de la ola invernal del año pasado ha sido de características históricas. El 75 por ciento de los municipios del bajo Magdalena se encuentran afectados y dejó un total de 2.440.221 damnificados, de los cuales el 64 por ciento corresponde a habitantes del Caribe, y los tres departamentos más afectados (Atlántico, Bolívar y Magdalena) concentran casi el 50 por ciento del total. Los daños materiales fueron incalculables y el sector agropecuario de las zonas afectadas quedó deshecho con miles de hectáreas de cultivos perdidos y cientos de miles de animales de cría muertos. La situación, como ya es sabido, es realmente grave.

En el Atlántico, tenemos 228.914 damnificados - sólo superado en víctimas por Bolívar y Magdalena - lo cual representa un poco más del 10 por ciento de la población total y aunque en algunas partes los afectados han podido retornar a sus hogares, en muchos otros de los territorios inundados las aguas no han cedido totalmente. En el sur del Atlántico, de acuerdo con el reporte de Juan Pablo Deik, secretario de Infraestructura, se han evacuado 630 millones de metros cúbicos de agua,

que equivalen al 82 por ciento de la inundación total que comenzó el 30 de noviembre del año pasado. Para ello, se abrieron 8 boquetes técnicamente controlados. Pero quedan aún unos 135 millones de metros cúbicos de agua, y ahora la carrera es contra el tiempo porque, según el gobernador Verano, los boquetes se empezarán a cerrar a partir del 20 de marzo, dado que el Río Magdalena ha empezado a subir a causa del invierno que ya comenzó.

Según datos de la Presidencia de la República, hasta el 11 de marzo el Fondo Nacional de Calamidades había girado \$154.000 millones a los departamentos para asistencia humanitaria y \$66.733 millones para alojamientos temporales. Sin embargo, en el Caribe y el Atlántico las ayudas no han sido suficientes y oportunas. La respuesta gubernamental ha sido lenta y poco efectiva. Hay ciudadanos afectados que están pasando física hambre y pareciera que las entidades y líderes encargados de administrar las soluciones planteadas están enmarañados entre trámites y discusiones burocráticas.

Atención y Desastres no ha tenido la importancia y el protagonismo que debería tener en una situación tan calamitosa. El anuncio que el Gobernador Verano hizo a principios de marzo planteando la modificación del Plan de Desarrollo Departamental para redirigir recursos y esfuerzos a la reconstrucción, será después que el Gobierno Nacional fije los aportes para el Departamento.

Si bien la mayor parte del territorio caribeño colombiano ha tenido precipitaciones menores en estos primeros meses de 2011, en una parte considerable de la zona andina ya ha empezado a llover a niveles importantes, lo cual inevitablemente aumentará aún más los niveles de cota del Río Magdalena y de su principal afluente el Río Cauca, el cual ya se encuentra en alerta roja en la mayoría de su recorrido entre el Valle del Cauca y Antioquia.

Como lo dijo el IDEAM, la semana pasada continuaron las lluvias debido al avance de un frente frío del Hemisferio del Norte y al sostenimiento de altas temperaturas en las aguas del Pacífico. Por ello, ha dado alerta roja a los departamentos de La Guajira y Cesar y alerta naranja para las costas de Atlántico, Bolívar y Magdalena.

Teniendo en cuenta esta situación, resulta preocupante que no exista información precisa dirigida al público sobre el tratamiento que se le está dando al problema. Entre tanto, continúan sin resolverse muy bien interrogantes sobre temas como alimentos entregados, albergues por construir, población que no ha podido retornar, necesidades en salud y prevención de epidemias, número de estudiantes que no han podido normalizar sus actividades, y estrategias y planes específicos para cada municipio.

Preocupa asimismo la alarma que prendió la Misión de Observación Electoral, en días anteriores, sobre el riesgo en las elecciones de octubre debido a que politiqueros inescrupulosos se están aprovechando de la situación para obtener votos. También ha faltado respuesta por parte de las instancias nacionales sobre consultas realizadas por los municipios que se encuentran en Ley 550 en cuanto a cómo manejar el incumplimiento de la norma debido a la crisis.

Muchos de los daños causados por la naturaleza en los últimos meses de 2010 se debieron, en gran parte, a la falta de previsión y prevención de las autoridades – nacionales y seccionales- encargadas del tema, y ahora que estamos a las puertas de un

nuevo embate de las lluvias no se conoce una estrategia clara de atención a damnificados del año anterior y de previsión y prevención ante la alarma que el IDEAM ha venido emitiendo -desde hace cuatro meses- sobre lo que está por venir.

Por ello, es necesario que las autoridades se enfoquen más en el manejo del problema y que la agenda pública de la Nación y el Departamento gire en torno a la solución del desastre actual y a la prevención en la nueva temporada invernal que todavía no se ha hecho sentir en los departamentos del Caribe. Esa debe ser la prioridad para controlar lo sucedido, mejorar la respuesta a la nueva ola invernal y evitar que la tragedia continúe y empeore.

Caracteres 4.562

4.3.3 UNIVERSAL DE CARTAGENA

Municipios de Bolívar, a activar planes de emergencia por invierno

Publicado: 10 Junio de 2010

Un llamado a los alcaldes de los municipios ribereños de Bolívar y de los Montes de María hizo Edgar Larios Redondo, director de la oficina de Prevención y Atención de Desastres de la Gobernación, para que adopten los planes de emergencia y contingencia, necesarios en caso de que se pre-senten inundaciones súbitas o deslizamientos en esta época de lluvias. Larios dijo que a pesar de las intensas lluvias que vienen cayendo y que están causando estragos en algunos sitios por crecientes súbitas, Bolívar entró en a un invierno precedido por una sequía de casi año y medio en el que los cuerpos de agua tuvieron una baja considerable, lo que les da capacidad albergar las aguas que vienen del centro del país.

“En este momento no hay ningún riesgo de inundación. En otras épocas, el municipio de Cantagallo ya estuviera inundado, pero hoy no es así”, dijo.

Larios Redondo recalcó que ha solicitado a todos los alcaldes de Bolívar le envíen los planes de emergencia y contingencia. Lo que queremos es afinar esos planes para mitigar el efecto de las inundaciones y poder presentar al nivel nacional un mapa real de las emergencias en Bolívar. “No vamos a evitar las inundaciones, pero si tendremos con mayor rapidez las ayudas cuando se presenten las emergencias. Por eso recalcamos que se deben activar los Comités locales para Prevención y atención de Emergencias”, dijo.

Erosión

Edgar Larios recalcó que es preocupante el problema de erosión que afecta a varios municipios ribereños del sur y centro de Bolívar, que pueden sufrir inundaciones si se aumenta el nivel de las aguas de los ríos Magdalena y Cauca.

“Por la erosión hay riesgos en el corregimiento de San Antonio, jurisdicción de Regidor; en Barboza, corregimiento de Magangué. Esos son dos casos que preocupan, pero el más grave es el de Magangué porque según un estudio de la Universidad Nacional, Barboza desaparecería en poco tiempo porque el Río Magdalena retomarí su cauce viejo, donde se ubican las casas. Por eso la recomendación es reubicar a esas familias”, dijo.

Recalcó que los ríos bajaron tanto sus caudales que la erosión afectó los jarillones en Córdoba Tetón, Zambrano, Calamar y demás pueblos localizados a la orilla del Canal del Dique, entre ellos San Cristóbal, Soplaviento y Arenal.

Deslizamientos, arroyos

Larios Redondo llamó la atención a los alcaldes de San Juan y El Carmen de Bolívar donde los arroyos pueden causar inundaciones.

“Aquí se presenta el peligro de las crecientes súbitas, por lo que hay que estar alertas y realizar limpieza a los cauces de los arroyos que se alimentan de las aguas de los Montes de María”.

Por último, llamó la atención a los comités locales de emergencia para que estén atentos a la temporada de huracanes que se inicia en el mes de junio.

Caracteres: 1.506

Alerta naranja en la mojana por el invierno

21 de junio de 2010

En alerta naranja se encuentra la subregión de La Mojana sucreña por el recrudescimiento del invierno, la cual amenaza con aumentar la emergencia.

En el día de ayer se agudizó la situación de emergencia en esa subregión, especialmente en las zonas comprendidas entre las veredas San Rafael y El Socorro, situadas a 15 minutos del casco urbano de Guaranda. “Allí, se registra una situación amenazante, toda vez que el nivel del agua está a punto de sobrepasar el muro de contención denominado El Dique”, dijo el concejal de Guaranda, Jhony Correa, quien hizo un recorrido ayer por la zona.

Aunque en el punto crítico se encuentra una retroexcavadora trabajando, los pobladores temen que continúe lloviendo.

Otro punto crítico es la Boca del Cura, donde el nivel del río superó ya el camellón.

Una comisión del Gobierno departamental, encabezada por el gobernador de Sucre, Jorge Barraza Farak, hará un recorrido por la zona afectada, partiendo desde Magangué hacia Majagual, Guaranda y Boca de los Moncholos, para inspeccionar la situación y poder determinar las acciones que deben tomarse para evitar una emergencia más grande.

Los alcaldes de la zona se han puesto al frente de la situación y han dispuesto cerca de 100 obreros que están ejecutando trabajos manuales, colocando costales y reforzando con tierra y estacado en madera para contrarrestar la amenaza de desbordamiento.

Según informó el coordinador de la Oficina de Prevención y Atención de Desastres, José Nicolás Vega Lastre, el Gobernador envió ayer 20 mil costales a la zona y hoy serán enviados 20 mil costales más a través de la Cruz Roja.

Vega Lastre informó que también han recibido reportes de altos niveles en los municipios de San Benito Abad, Caimito y San Marcos, en la subregión del San Jorge, donde la situación es igualmente preocupante.

“Estamos a la espera de la evaluación final que ha hecho el Comité Local de San Benito Abad respecto a las condiciones de las viviendas destechadas para solicitar a la Dirección Nacional de Riesgos los materiales que se requieran para apoyar a las familias afectadas con el vendaval”, puntualizó el funcionario.

Se restablece servicio de energía

En horas de la mañana de ayer se restableció el servicio de energía eléctrica en el municipio de San Benito Abad, tras las fallas presentadas por el fuerte vendaval de la madrugada del sábado anterior.

Personal de Electricaribe se desplazó a la zona a trabajar en el restablecimiento del servicio y al realizar un recorrido los técnicos encontraron tres tramos de líneas que fueron afectadas por las lluvias y vientos que se presentaron en la zona.

El servicio se restableció en la tarde del sábado, pero tuvo una suspensión en horas de la noche, restableciéndose el servicio totalmente a las 8 y 30 de la mañana de ayer.

Carcateres: 2.219

Bolívar se prepara para la niña

14 de julio de 2010

La Gobernación de Bolívar emitió un comunicado ayer anunciando “Previsiones para contrarrestar efectos del ‘Fenómeno de La Niña’ en municipios costeros bolivarenses”, pero a pesar del título, el contenido también se ocupa de municipios ribereños en el interior del Departamento, lejos de sus costas, pero en la orilla de ríos caudalosos y cuerpos de agua voluminosos, todos con capacidad demostrada para inundar pueblos y ahogar cosechas.

Las primeras medidas que se tomarían emergieron de una reunión entre diversas autoridades convocadas por el secretario encargado del Interior del Departamento, Edgar Larios Redondo, ya que las lluvias causadas por La Niña serían copiosas y se prolongarían hasta mediados de diciembre, con un veranillo de San Juan que será “muy corto”, según las autoridades.

Larios exhortó “a los alcaldes municipales a presentar de manera oportuna los planes de contingencia local para que el Comité Departamental (de Atención a Desastres) haga las sugerencias” y “presente los ajustes respectivos y se gestionen los recursos para atender posibles emergencias en poblaciones vulnerables.”

Leyendo entre líneas, 2010 será otro año de viviendas bajo agua, de maizales y demás cultivos ahogados, de personas encaramadas en zarzos improvisados dentro de casas y ranchos, de evacuación de barrios enteros en poblaciones ribereñas, de la repartición un poco inocua de colchones y cobijas, de distribución de alimentos a los desposeídos, de sacos de arena tratando de atajar crecientes enormes, en fin, se repetirán escenas dolorosas que ya hemos vivido varias veces por cuenta de las lluvias en el campo bolivarense.

Todas las medidas propuestas por Larios son bien intencionadas y mejor que nada, pero serán pañitos de agua tibia para una enfermedad mortal, porque la verdadera prevención a lo que podría suceder no se resuelve con una reunioncita y un comunicado de prensa, sino con una verdadera política de previsión que incluya al Gobierno Nacional, a Cormagdalena, a los ministerios de Ambiente y Agricultura, a Cardique y por supuesto, a la Gobernación de Bolívar.

Ya deberían estar construidos los camellones ribereños adecuados para proteger los pueblos contra las crecientes de las ciénagas (recuerden a Soplaviento), los terraplenes para proteger las cosechas y las carreteras rurales, dragados los caños de desagüe, en fin, esa sí sería la verdadera prevención contra los desastres de la lluvia.

Y como siempre andamos a la defensiva con criterio cortoplacista y politiquero, no tenemos tiempo ni interés para sacarle provecho a estos años de mucha lluvia, por ejemplo, haciendo embalses grandes en las cuencas alrededor de Cartagena y en los Montes de María para almacenar el agua que sobrará, y convertir lo que es una tragedia en una bonanza para el campo y la ciudad mediante grandes presas para irrigación.

Ser subdesarrollados no es solamente ser pobres en dinero, sino pobres de espíritu y de visión de plazo largo, y por eso estamos condenados a repetir una historia vergonzosa de “emergencias” que no son tales, sino imprevisiones permanentes de sucesivos gobernantes que se ocupan de todo, menos del bienestar de la población.

Caracteres: 2.673

Alerta en 36 municipios de Bolívar por invierno

15 DE JULIO DE 2010

Si el fenómeno de la Niña llega a darse en el país, además de la región Andina, el Caribe colombiano vivirá una temporada intensa de lluvias que podría iniciarse en pocos días y que afectaría a 36 municipios en Bolívar.

El director de la oficina de Prevención y Atención de Desastres de la Gobernación de Bolívar, Edgar Larios Redondo, indicó que la zona de mayor vulnerabilidad es la Mojana Bolivarense, donde hace menos de un mes por la creciente súbita del Río Cauca se inundaron los municipios de Achí, San Jacinto del Cauca, Pinillos y Tiquisio. “Si siguen intensificándose las lluvias, a lo mejor se vuelven a presentar inundaciones”, dijo

Según Larios al Sur de Bolívar, también se encuentran en riesgo municipios como Cantagallo, San Pablo, Barranco de Loba y Hatillo de Loba. Una tercera zona es la Depresión Momposina, donde se verían afectados los municipios de Mompox, Margarita, San Fernando, Talaigua y Magangué.

“La cuarta zona bañada por el Río Magdalena, donde la magnitud del riego comienza a disminuirse. Allí están localizados Córdoba Tetón, Zambrano, algunas zonas de El Guamo, San Juan y Calamar. La quinta zona es la de los municipios bañados por el Canal del Dique, que son San Cristóbal, Soplaviento, San Estanislao de Kotska-Arenal, Mahates y parte de Arjona.

Este medio conoció que los ríos Magdalena y Cauca han incrementado su nivel. De hecho, hay preocupación en la zona rural de Córdoba Tetón, donde las obras de defensa se las tragó el caudal. “En Tacamocho y Tacamochito ya se están presentando inundaciones menores y una vez se incrementen los niveles, todo el pueblo se inundará”, dijo una líder de ese pueblo.

¡Prevención!

Edgar Larios Redondo instó a los alcaldes de los municipios para que adopten los planes de emergencia y contingencia, necesarios en caso de que se presenten inundaciones súbitas o deslizamientos en esta época de lluvias.

“Lo que queremos es afinar esos planes para mitigar el efecto de las inundaciones y poder presentar al nivel nacional un mapa real de las emergencias en Bolívar. No vamos a evitar las inundaciones, pero si tendremos con mayor rapidez las ayudas

cuando se presenten las emergencias. Por eso re-calcamos que se deben activar los Comités locales para Prevención y atención de Emergencias”, dijo.

Agregó que la responsabilidad está a nivel local primero y después a nivel departamental y central.

Gobernación se prepara

La oficina de Prevención y Atención de Desastres de la Gobernación de Bolívar, dijo Edgar Larios, ha preparado un plan de contingencia con un presupuesto base de \$6.500 millones.

“No quiere decir que vamos a invertir ese presupuesto en inundaciones. Lo que hacemos es prepararnos, como deben hacerlo los alcaldes y las comunida-des. Ahora, seguimos estudiando ese presupuesto, que aún no se ha aprobado”, dijo.

Caracteres: 2.355

28 de octubre de 2010

rio magdalena superò niveles históricos

Así lo señaló la Corporación Autónoma Regional del Río Grande de la Magdalena, Cormagdalena, que declaró la alerta máxima, el cual ha llegado a la cota de desbordamiento más altas después de la obtenida en 1943.

Por tal situación, a través de una comunicación, el director Ejecutivo de Cormagdalena, Juan Gonzalo Botero Botero, hizo un llamado a los municipios ribereños, especialmente a los ganaderos, pescadores y campesinos para que se conviertan en vigías y evitar emergencias mayores ante la presencia de grietas y rompimiento de los diques a lo largo del río.

Informó que los niveles del Río siguen creciendo y se esperan grandes inundaciones de continuar el invierno.

Sin embargo pese a que la corriente sigue subiendo, el funcionario alegó que las obras construidas en los últimos dos años han funcionado de manera eficiente, y municipios que años atrás se inundaban, hoy están en situación de tranquilidad.

Entre los municipios que han tenido situaciones de desbordamiento del río en Bolívar se encuentran Magangué, Mompox, San Fernando y Calamar, incluyendo varios de sus corregimientos.

“Esperamos que con la ayuda de gobernaciones, alcaldías y autoridades se adelanten acciones de prevención y alertas tempranas, para ejercer vigilancia sobre las obras ante la presencia de grietas o rompimientos”, enfatizó.

Anunció que Cormagdalena presentó un proyecto ante el Ministerio de Transporte por un valor de \$50 mil millones de pesos, para atender eventualidades durante los próximos dos meses con obras de realce de diques, muros de concreto y reforzamiento de estructuras.

Bodega

Archivo

Varios tramos de la vía que conduce de Bodega a Mompox están inundado un tramo de la vía conduce hacia ese municipio.

Dificultan en Mompox

El tránsito hacia el municipio de Mompox se ha dificultado debido al desbordamiento de la corriente del río Magdalena, el cual mantiene inundado un tramo de la vía conduce hacia ese municipio.

La situación se agudiza cada vez más, toda vez que las corrientes que atraviesan la vía crecen y toman más fuerza, impidiendo el normal tráfico de vehículos que del sector Bodega conduce a Mompox y de este municipio a otras zonas del sur de Bolívar.

Según explicó, por teléfono celular, Jorge Blanco, un conductor que a diario transita a lo largo del tramo vial Bodega-Mompox, hay más de 15 sectores que son atravesados por corrientes generadas por el desbordamiento del río.

Similar situación afronta el tramo de carretera que de Mompox va hacia el municipio de Talaigua Nuevo y que permite también comunicar con el sur de Bolívar. Allí, según el conductor, hay más de 20 corrientes atravesando la vía.

Ante estas corrientes, varios de los conductores que a diario transitan por la zona se unieron para colocar costales rellenos de tierra para impedir que éstas fluyan con fuerza y poder transitar con menos problemas.

Sin embargo, el conductor aclaró que atraviesan “esos chorros” bajo riesgo y su propia responsabilidad.

Caracteres: 2.478

4 de noviembre de 2010

Dicho y hecho

La carta que envié a éste medio el día 25 de octubre, parece que se cumplió. Es la crónica de una inundación anunciada

. No mentí al mencionar cuáles son los barrios más vulnerables cuando en la ciudad cae un aguacero de más de 2 horas. Nuestra Alcal-desá declaró emergencia invernal. El CIOH anuncia más lluvias por una zona de con-vergencia que hay en el litoral colombiano. Eso quiere decir que el vía crucis de todas esas familias que se encuentran ahora mis-mo damnificadas seguirá y por ahora se implementarán planes de contingencia pa-rra mitigar momentáneamente el problema. Pero éste no acaba aquí. Seguirá hasta cuando ésta Administración o las siguientes se conduelan del sufrimiento de éstasfami-lias. Por favor, señora alcaldesa, ¿no cree que es mejor hacer planes de prevención antes de cada invierno para evitar que se presenten emergencias? O ¿acaso es nece-sario recurrir a las vías legales para ver así de una vez por todas los gobernantes toman conciencia de ésta situación? Y, mientras tanto, usted piensa hacer una millonaria in-versión para manejar el problema de las mareas, cuando son más importantes las inundaciones.

Irina Escudero Sabogal

C.C. No. 45.529.623 de Cartagena.

Caracteres: 1.005.

4.4 Permisos



Bogotá, Julio 9 de 2012

Señores **Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario**

Ciudad

Respetados Señores:

Con la presente autorizo la reproducción de la música de cortinillas, separadores y cabezotes, utilizados en el proyecto de grado de las estudiantes Ángela Pérez y Juliana Jaramillo y que se encuentran incluidas en el programa radial “Más Allá de la Noticia”.

La autorización que aquí se concede sobre este material, es exclusiva para el programa en mención en cualquiera de los medios que este requiera para su difusión. Cordialmente,

Pedro Pablo RUIZ LOMBANA
Director General
pp.ruiz@vivoXmedia.com

Centro Empresarial Colina Office Park- Av. Boyacá - Cr 67 No. 167 - 61 Oficina
317 Teléfono:(57-1) 678 84 68 VIVOXMEDIA.com/ 1

Bogotá, 09 de enero de 2012

Señores

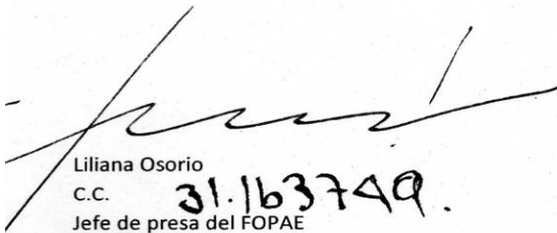
Universidad Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario

Ciudad

Por medio de la presente, autorizo la reproducción de la historieta "Cuando el río suena", que hace parte de la serie de historietas *Prevenir es vivir*, elaborada por el Fondo de Atención y Prevención de Desastres (FOPAE), en el proyecto de grado de Ángela Pérez y Juliana Jaramillo, que consta de un programa radial que trata de las temporadas de lluvias en el país.

La autorización que aquí se concede sobre este material, es exclusiva del capítulo en mención, el cual tendrá uso de carácter académico y será difundido por las presentes estudiantes en la Universidad y ~~con fines comerciales~~ por los sistemas de radio nacional, si así se requiriere.

Cordialmente.



Liliana Osorio
C.C. 31.163749.
Jefe de prensa del FOPAE

4.5 Decreto presidencial

DECRETO 4579 DE 2010

(DICIEMBRE 07 DE 2010)

Por el cual se declara la situación de desastre nacional en el territorio colombiano
EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA DE COLOMBIA

En ejercicio de sus facultades legales, y en especial de las conferidas por el artículo 19 del Decreto 919 de 1989

CONSIDERANDO:

Que según informe presentado por el IDEAM de fecha 6 de diciembre de 2010, el Fenómeno de la Niña 2010-2011 alteró el clima nacional desde el comienzo de su formación en el mes de junio de este año, ocasionando en los meses de julio y noviembre las lluvias más intensas y abundantes nunca antes registradas en el país en las regiones Caribe, Andina y Pacífica; además hizo que no se presentara la temporada seca de mitad de año en el norte y centro de la región Andina. El mes de agosto y septiembre se comportaron también con lluvias por encima de lo normal en la región Caribe y en el norte de la región Andina. Como consecuencia de ello, las partes baja y media de los ríos Cauca y Magdalena, así como algunos de sus afluentes, han presentado niveles nunca antes registrados en la historia de la hidrológica colombiana.

Que igualmente, señaló el IDEAM que teniendo en cuenta las condiciones oceánicas y atmosféricas actuales, y de acuerdo al Índice Multivariado ENSO- MEI (por sus siglas en inglés) que estiman la intensidad del fenómeno de La Niña, el valor registrado de este evento durante el 2010 indica que este ha sido el más fuerte en comparación con los eventos Niña desde 1949. Este fenómeno de variabilidad climática, ha ocasionado además, una mayor saturación de humedad de los suelos, generando eventos extraordinarios de deslizamientos y crecientes rápidas en cuencas, ríos y quebradas de alta pendiente en la región Andina, Caribe y Pacífica.

Que la Dirección de Gestión del Riesgo del Ministerio del Interior y de Justicia, según documento de fecha 6 de diciembre de 2010, informó al Gobierno Nacional que como consecuencia de la actual ola invernal se han presentado 206 muertos, 11"9 desaparecidos, 246 heridos, 337.513 familias afectadas, 2.049 viviendas destruidas y 275.569 viviendas averiadas en 654 municipios de Colombia.

Que la Dirección de Gestión del Riesgo del Ministerio del Interior y de Justicia -DGR- ha hecho presencia en las diferentes regiones afectadas y ha concluido según informe

de fecha 6 de diciembre de 2010, que se ha presentado una afectación aproximada de 1.614.676 personas.

Que según la información suministrada por los Ministerios de Agricultura y Desarrollo Rural, y de Educación Nacional, el día 6 de diciembre de 2010, debido a la fuerte ola invernal presentada en el territorio nacional se han ocasionado graves inundaciones, derrumbes, daños de vías, pérdidas de zonas agrícolas y de viviendas, centros educativos, daños en los servicios públicos, así como también se ha generado, con grave impacto para el país la afectación de 52.735 predios, 2.065.517 hectáreas, la muerte de 30.380 animales y el desplazamiento de 1.301 892.

Que los diferentes coordinadores de los Comités Regionales para la Prevención y Atención de Desastres CREPADS de los departamentos han solicitado por intermedio de la Dirección de Gestión del Riesgo del Ministerio del Interior y de Justicia, se reconozca la situación de los diferentes municipios que han sido afectados por la fuerte ola invernal.

Que el artículo 18 del Decreto 919 de 1989 define como desastre: "El daño grave o la alteración grave de las condiciones normales de vida en un área geográfica determinada causada por fenómenos naturales y por efecto catastróficos de la acción del hombre en forma accidental, que requiere por ello de la especial atención de los organismos del Estado y de otras entidades de carácter humanitario o de servicio social".

Que el Decreto 919 de 1989 consagra una serie de instrumentos legales que permiten generar acciones coordinadas tendientes a conjurar la crisis y procurar la rehabilitación y recuperación de las zonas afectadas.

Que el artículo 19 ibídem dispone que tal situación deberá ser declarada mediante decreto presidencial, hasta tres meses (3) después de haber ocurrido los hechos que la constituyen, clasificando su magnitud y efectos, previo concepto del Comité Nacional para la Prevención y Atención de Desastres.

Que el Comité Nacional para la Prevención y Atención de Desastres según consta en acta de fecha 7 de diciembre de 2010, señaló que la situación presentada a nivel nacional como consecuencia de la ola invernal era constitutiva de desastre, por lo tanto emitió concepto favorable para la declaratoria de desastre nacional.

Que de conformidad con el Decreto Ley 919 de 1989, declarada una situación de desastre se aplica un régimen normativo especial que contempla disposiciones excepcionales en materia de contratos; control fiscal de recursos, adquisición y expropiación, ocupación temporal y demolición de inmuebles, imposición de servidumbres, solución de conflictos, moratoria o refinanciación de deudas, incentivos de diverso orden para la rehabilitación, la reconstrucción y el desarrollo,

administración y destinación de donaciones y autorización, control, vigilancia e inversión de los bienes donados.

Que se dará aplicación por parte de las autoridades competentes a lo dispuesto en los artículos 204 y 391 del Decreto 2685 de 1999 y demás disposiciones concordantes en materia aduanera para las mercancías que ingresen al país destinadas a los damnificados de situaciones de desastre.

Que es de interés del Gobierno Nacional, agilizar los procesos de rehabilitación y reconstrucción de tal manera que se realice el tránsito de la fase de atención de la emergencia hacia la recuperación de las condiciones normales de vida y reconstrucción de las zonas afectadas del territorio nacional.

DECRETA

ARTICULO 1°.- Declárase la existencia de una situación de Desastre Nacional en todo el territorio nacional.

ARTICULO 2°.- Será de aplicación en todo el territorio nacional, el régimen normativo especial para situaciones de desastre contemplado en el Decreto 919 de 1989.

Para el ingreso de las mercancías al país destinadas a los damnificados en situaciones de desastre se aplicará lo dispuesto en los artículos 204 y 391 del Decreto 2685 de 1999 y demás normas concordantes.

ARTICULO 3°.- La Dirección de Gestión del Riesgo del Ministerio del Interior y de Justicia procederá a elaborar con base en el Plan Nacional para la Prevención y Atención de Desastres, un Plan de Acción Específico para el manejo de la situación declarada que será de obligatorio cumplimiento por todas las entidades públicas o privadas que deban contribuir en su ejecución, de conformidad con lo señalado por el artículo 20 del Decreto 919 de 1989.

ARTICULO 5°.- Para los efectos del presente decreto se entenderán como personas damnificadas o afectadas por el desastre, aquellas que se encuentren en los Censos de afectados elaborados por los Comités Locales de los municipios afectados, con el aval del respectivo Comité Regional y de una entidad operativa del Sistema Nacional para la Prevención y Atención de Desastres.

ARTICULO 6°.- El presente decreto rige a partir de la fecha de su publicación.

Publíquese y cúmplase.

Dado en Bogotá D. C., a 07 de Diciembre de 2010.

JUAN MANUEL SANTOS CALDERÓN

German Vargas Lleras

Ministro del Interior y de Justicia